



Съдържание

II *Незаконодателни актове*

РЕГЛАМЕНТИ

- ★ Регламент за изпълнение (ЕС) № 680/2014 на Комисията от 16 април 2014 година за определяне, в съответствие с Регламент (ЕС) № 575/2013 на Европейския парламент и на Съвета, на техническите стандарти за изпълнение по отношение на предоставянето на информация от институциите на надзорните органи ⁽¹⁾ 1

⁽¹⁾ Текст от значение за ЕИП

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 680/2014 НА КОМИСИЯТА

от 16 април 2014 година

за определяне, в съответствие с Регламент (ЕС) № 575/2013 на Европейския парламент и на Съвета, на техническите стандарти за изпълнение по отношение на предоставянето на информация от институциите на надзорните органи

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 575/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 26 юни 2013 г. относно пруденциалните изисквания за кредитните институции и инвестиционните посредници и за изменение на Регламент (ЕС) № 648/2012⁽¹⁾, и по-специално член 99, параграф 5, четвърта алинея, член 99, параграф 6, четвърта алинея, член 101, параграф 4, трета алинея, член 394, параграф 4, трета алинея, член 415, параграф 3, четвърта алинея и член 430, параграф 2, трета алинея от него,

като има предвид, че:

- (1) С оглед подобряване на ефикасността и намаляване на административната тежест, без да се засягат правомощията на компетентните органи по член 104, параграф 1, буква й) от Директива 2013/36/ЕС на Европейския парламент и на Съвета⁽²⁾, следва да се определи съгласувана отчетна рамка въз основа на хармонизиран набор от стандарти.
- (2) Разпоредбите в настоящия регламент са тясно свързани, тъй като в тях се разглеждат отчетните изисквания за институциите. Постигането на съгласуваност (те следва да влязат в сила по едно и също време), както и улесняването на задълбочен поглед върху тях и достъп до тях от страна на подлежащите на отчетните изисквания лица правят желателно включването на всички технически стандарти за изпълнение по Регламент (ЕС) № 575/2013 в рамките на един регламент.
- (3) Естеството и сложността на дейностите на институциите (търговски или банков портфейл, както и подходи във връзка с кредитния риск) определят степента на фактическите им отчетни задължения. В допълнение към член 99, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и в съответствие с него отчетните задължения на институциите следва да бъдат съответстващи, като следва да се разреци честотата на подаване на някои образци. Освен това, с цел отчитане на характера, мащаба и сложността на различните институции, следва да се въведат специфични за отделните образци прагове на същественост, които да задействат дадено задължение за предоставяне на информация.
- (4) Когато такова задължение е основано на количествени прагове, с цел да се гарантира плавен преход към общо предоставяне на информация за надзорни цели, е необходимо въвеждането на специфични за отделните образци входни и изходни критерии.
- (5) Институциите, чиято счетоводна година се различава от календарната, следва да имат възможност да приспособят съответните дати на отчитане и подаване на финансовата информация, така че да не се налага да изготвят отчети за два различни периода.

⁽¹⁾ ОВ L 176, 27.6.2013 г., стр. 1.

⁽²⁾ Директива 2013/36/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 юни 2013 година относно достъпа до осъществяването на дейност от кредитните институции и относно пруденциалния надзор върху кредитните институции и инвестиционните посредници, за изменение на Директива 2002/87/ЕО и за отмяна на директиви 2006/48/ЕО и 2006/49/ЕО (ОВ L 176, 27.6.2013 г., стр. 338).

- (6) Финансовата информация обхваща информация за финансовото състояние на институциите и потенциалните системни рискове. Основната информация за финансовото състояние се допълва с по-подробни разбивки, за да се предостави на надзорните органи информация за рисковете във връзка с различните дейности. Институциите следва да предоставят обособени и еднообразни данни, особено за разбивките на експозициите и финансирането по географски и секторен признак, както и с оглед на значимостта на контрагентите, така че надзорните органи да бъдат информирани за потенциалните концентрации и сгрупване на системен риск.
- (7) С цел осигуряването на съгласувана и съпоставима информация, когато компетентните органи изискват от институциите да предоставят информация за собствените средства съобразно приложимите по Регламент (ЕО) № 1606/2002 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾ международни стандарти за финансово отчитане (МСФО) и включват в обхвата му предоставянето на финансова информация, отчитането на последната следва да бъде както при изготвянето на консолидираните отчети в съответствие с посочените приложими МСФО.
- (8) Аналогично, с цел осигуряването на съгласувана и съпоставима информация, когато компетентните органи изискват от институциите, използващи национални счетоводни стандарти, да предоставят по силата на член 99, параграф 6 финансова информация, тези институции следва да я отчетат както използващите приложимите по Регламент (ЕО) № 1606/2002 МСФО институции при коригирано отчитане въз основа на националните счетоводни стандарти.
- (9) Поради наличието на множество различни отчетни изисквания на национално и съюзно равнище за цели, различни от обхванатите от Регламент (ЕС) № 575/2013 (статистически и парични данни, данни по Втори стълб и др.), всяко правило във връзка с общото предоставяне на информация за надзорни цели следва да бъде част от цялостното нормативно уреждане на предоставянето на информация. Използването на единен информационен формат за такова предоставяне на информация е много по-разходоефективно в сравнение с определянето на различни формати за отделните му части. С цел да не бъдат принуждавани институциите да предоставят необходимата информация в даден информационен формат при същевременното използване на други формати за останалите отчетни изисквания и следователно — да се избегнат некоректното прилагане и оперативните разходи, следва да бъде разработен информационен модел и определени минимални изисквания за точност, така че да се гарантира, че различните функциониращи формати подават съгласувани и с надеждно качество данни. С цел също така да се намали бремето за институциите във връзка с предоставянето на информация, компетентните органи следва да могат да продължават да определят алтернативни представяния и формати за обмен на данни, понастоящем използвани и за други отчетни цели, стига съответните изисквания да са спазени изцяло. В това отношение компетентните органи следва да имат право да не изискват данни, които могат да бъдат изведени от други данни, включени в информационния модел, както и данни във връзка с вече събрана от компетентния орган информация.
- (10) Тъй като в някои юрисдикции изисквания за отчитане на финансовата информация ще бъдат въведени за първи път, както и с цел да се предостави на институциите достатъчно време за прилагането им по начин, осигуряващ висококачествени данни, датата на прилагане следва да се отсрочи.
- (11) Предвид въвеждането за първи път на съюзно равнище на общо предоставяне на информация за надзорни цели и необходимостта за институциите да приспособят информационните си системи с оглед на изискванията във връзка с него, на институциите следва да бъдат предоставени удължени дати за предоставяне на месечните отчети през първата година от въвеждането му.
- (12) Настоящият регламент се основава на проектите за технически стандарти за изпълнение, представени от Европейския банков орган на Европейската комисия.
- (13) Европейски банков орган проведе открити обществени консултации по тези проектостандарти, въз основа на които е изготвен настоящият регламент, анализира потенциалните разходи и ползи и поиска становище от Групата на участниците от банковия сектор, създадена с член 37 от Регламент (ЕС) № 1093/2010 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾,

⁽¹⁾ Регламент (ЕО) № 1606/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 19 юли 2002 година за прилагането на международните счетоводни стандарти (ОВ L 243, 11.9.2002 г., стр. 1).

⁽²⁾ Регламент (ЕС) № 1093/2010 на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година за създаване на Европейски надзорен орган (Европейски банков орган), за изменение на Решение № 716/2009/ЕО и за отмяна на Решение 2009/78/ЕО на Комисията (ОВ L 331, 15.12.2010 г., стр. 12).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

ГЛАВА 1

ПРЕДМЕТ И ОБХВАТ

Член 1

Предмет и обхват

С настоящия регламент се установяват еднообразни изисквания за предоставянето на информация на компетентните надзорни органи в следните области:

- а) капиталовите изисквания и финансовата информация по член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013;
- б) загубите от кредити, обезпечени с недвижим имот, по член 101, параграф 4, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013;
- в) големите експозиции и другите големи експозиции по член 394, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013;
- г) съотношението на ливъридж по член 430 от Регламент (ЕС) № 575/2013;
- д) изискванията за покритие на нуждите от ликвидност и за нетно стабилно финансиране по член 415 от Регламент (ЕС) № 575/2013.

ГЛАВА 2

ДАТИ НА ОТЧИТАНЕ И ПОДАВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯТА И ОТЧЕТНИ ПРАГОВЕ

Член 2

Дати на отчитане

1. Институциите предоставят на компетентните органи актуалната към следните дати информация:
 - а) ежемесечно отчитане: на последния ден от месеца;
 - б) тримесечно отчитане: на 31 март, 30 юни, 30 септември и 31 декември;
 - в) полугодишно отчитане: на 30 юни и 31 декември;
 - г) годишно отчитане: на 31 декември.
2. Информацията, предоставена съобразно образците в приложения III и IV в съответствие с инструкциите в приложение V, отнасяща се до определен период, се отчита кумулативно от първия ден на отчетната година до съответната дата на отчитане.
3. Когато националното законодателство позволява на институциите да подават финансовата си информация въз основа на годишното си счетоводно приключване, което не съответства на календарната година, датите на отчитане могат да бъдат изместени, така че отчитането на финансовата информация да се прави съответно на всеки три, шест или 12 месеца от счетоводната им година.

Член 3

Дати на подаване на информацията

1. Институциите предоставят информация на компетентните органи до края на работния ден на следните дати:
 - а) ежемесечно отчитане: на 15-ия календарен ден след датата на отчитане;
 - б) тримесечно отчитане: на 12 май, 11 август, 11 ноември и 11 февруари;
 - в) полугодишно отчитане: на 11 август и 11 февруари;
 - г) годишно отчитане: на 11 февруари.
2. Ако датата на подаване на информацията е национален празник в държавата членка на получаващия информацията компетентен орган или събота или неделя, информацията се подава на следващия работен ден.

3. Когато институциите подават финансовата си информация, използвайки изместени дати на отчитане според годишното си счетоводно приключване, както е посочено в член 2, параграф 3, датите на подаване на информацията могат също да бъдат съответно изместени, за да се запази същият срок между двете дати.
4. Институциите могат да представят неаудирани данни. Когато одитираните данни се отклоняват от подадените неаудирани такива, коригираните одитирани данни се представят без излишно забавяне. Неаудитираните данни са тези, за които няма становище от външен одитор, а одитираните — проверените от външен одитор, който е изразил за тях одиторско становище.
5. Останалите корекции по подадените отчети също се подават на компетентните органи без излишно забавяне.

Член 4

Отчетни прагове — входни и изходни критерии

1. Институциите започват да предоставят информацията, предмет на праг, от отчетната дата, която следва две последователни отчетни дати на надхвърлянето му.
2. За първите две отчетни дати, с които институциите се съобразяват по силата на настоящия регламент, информацията, предмет на праг, се отчита, ако съответните прагове бъдат надвишени на една и съща отчетна дата.
3. Институциите могат да прекратят отчитането на информацията, предмет на праг, считано от отчетната дата, която следва три последователни отчетни дати на съблюдаване на съответните прагове.

ГЛАВА 3

ФОРМАТ И ЧЕСТОТА НА ОТЧИТАНЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ И ФИНАНСОВАТА ИНФОРМАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1

Формат и честотата на отчитане на собствените средства и изискванията във връзка с тях

Член 5

Формат и честота на предоставяне на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на индивидуална основа, с изключение на инвестиционните посредници по членове 95 и 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013

С оглед предоставяне, в съответствие с член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на индивидуална основа, институциите предоставят следната посочена в букви а) и б) информация:

- а) институциите предоставят следната информация на всеки три месеца:
 - 1) информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях съобразно образци 1—5 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 1;
 - 2) информация за експозициите към кредитен риск и кредитен риск от контрагента, третиран по стандартизирания подход съобразно образец 7 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.2;
 - 3) информация за експозициите към кредитен риск и кредитен риск от контрагента, третиран по подхода, основан на вътрешния рейтинг, съобразно образец 8 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.3;
 - 4) информация за географското разпределение на експозициите по държави съобразно образец 9 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II точка 3.4, когато външните първоначални експозиции във всички „външни“ държави във всички класове експозиции, както са отчетени в ред 850 на образец 4 от приложение I, са равни или по-високи от 10 % от общите вътрешни и външни първоначални експозиции, както са отчетени в ред 860 на образец 4 от приложение I. За тази цел експозициите се смятат за вътрешни, когато са към контрагент, намиращ се в държавата членка, в която се намира и институцията. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
 - 5) информация за експозициите към собствен капитал, третиран по подхода, основан на вътрешния рейтинг, съобразно образец 10 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.5;

- 6) информация за риска по отношение на сетълмента съобразно образец 11 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.6;
 - 7) информация за секюритизиращите експозиции, третираны по стандартизирания подход съобразно образец 12 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.7;
 - 8) информация за секюритизиращите експозиции, третираны по подхода, основан на вътрешния рейтинг, съобразно образец 13 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.8;
 - 9) информация за капиталовите изисквания и загубите, произтичащи от операционния риск, съобразно образец 16 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 4.1;
 - 10) информация за капиталовите изисквания във връзка с пазарния риск съобразно образци 18—24 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точки 5.1—5.7;
 - 11) информация за капиталовите изисквания във връзка с риска от коригиране на кредитната оценка съобразно образец 25 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 5.8;
- б) институциите предоставят следната информация всяко полугодие:
- 1) информация за всички секюритизиращи експозиции съобразно образец 14 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 3.9;
 - 2) информация относно съществените загуби, свързани с оперативния риск, по следния начин:
 - а) институциите, които изчисляват капиталовите изисквания с оглед на операционния риск в съответствие с част трета, дял III, глава 3 или 4 от Регламент (ЕС) № 575/2013, предоставят тази информация съобразно образец 17 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 4.2;
 - б) институциите, които изчисляват капиталовите изисквания с оглед на операционния риск в съответствие с част трета, дял III, глава 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и чието отношение на индивидуалното балансово число към сумата от отделните балансови числа на всички институции в рамките на една и съща държава членка е под 1 %, могат да предоставят само информацията съобразно образец 17 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, параграф 124. Данните за балансовите числа се основават на тези от годишното приключване преди годината, предшестваща отчетната дата. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
 - в) институциите, които изчисляват капиталовите изисквания с оглед на операционния риск в съответствие с част трета, дял III, глава 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013, са изцяло освободени от задължението да предоставят информацията по образец 17 от приложение I и приложение II, част II, точка 4.2.

Член 6

Формат и честота на предоставяне на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на консолидирана основа, с изключение на групите, състоящи се само от инвестиционни посредници по членове 95 и 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013

С оглед предоставяне, в съответствие с член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на консолидирана основа, институциите в дадена държава членка представят следните данни:

- а) информацията по член 5 при посочената в него периодичност, но на консолидирана основа;
- б) информацията в образец 6 от приложение I съгласно указанията в приложение II, част II, точка 2 по отношение на включените в консолидацията субекти — всяко полугодие.

Член 7

Формат и честота на предоставяне на индивидуална основа на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях от инвестиционните посредници по членове 95 и 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013

1. С оглед предоставяне, в съответствие с член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на индивидуална основа, инвестиционните посредници по член 95 от Регламент (ЕС) № 575/2013 предоставят на всеки три месеца информацията в образци 1—5 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 1.

2. С оглед предоставяне, в съответствие с член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на индивидуална основа, инвестиционните посредници по член 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013 предоставят информацията в член 5, букви а) и б), точка 1 от него при посочената там периодичност.

Член 8

Формат и честота на предоставяне на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на консолидирана основа от групите, състоящи се само от инвестиционни посредници по членове 95 и 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013

1. С оглед предоставяне, в съответствие с член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на консолидирана основа, групите, които се състоят само от инвестиционни посредници по член 95 Регламент (ЕС) № 575/2013, предоставят на консолидирана основа следната информация:

- а) информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях съобразно образци 1—5 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 1 — всяко тримесечие;
- б) информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях по отношение на включените в консолидацията субекти съобразно образец 6 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 2 — всяко полугодие.

2. С оглед предоставяне, в съответствие с член 99 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за собствените средства и изискванията във връзка с тях на консолидирана основа, инвестиционните посредници от групите, които се състоят от инвестиционни посредници по членове 95 и 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013, както и от групите, които се състоят само от инвестиционни посредници по член 96 от Регламент (ЕС) № 575/2013, предоставят на консолидирана основа следната информация:

- а) информацията по член 5, букви а) и б), точка 1 при определената там периодичност;
- б) информацията по отношение на включените в консолидацията субекти съобразно образец 6 от приложение I, съгласно указанията в приложение II, част II, точка 2 — всяко полугодие.

РАЗДЕЛ 2

Формат и честота на предоставяне на финансова информация на консолидирана основа

Член 9

Формат и честота на предоставяне на консолидирана основа на финансова информация за институциите, за които се прилага член 4 от Регламент (ЕО) № 1606/2002, както и за другите кредитни институции, прилагащи Регламент (ЕО) № 1606/2002

1. С оглед предоставянето, в съответствие с член 99, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на финансова информация на консолидирана основа, институциите, установени в дадена държава членка, представят на консолидирана основа: съобразно указанията в приложение V — информацията в приложение III и съобразно указанията в приложение IX — информацията в приложение VIII.

2. Информацията по параграф 1 се предоставя при следната периодичност:

- а) информацията по приложение III, част 1 — на тримесечие;
- б) информацията по приложение III, част 3 — на полугодие;
- в) информацията по приложение III, част 4 — веднъж годишно;
- г) информацията по образец 20 от приложение III, част 2 — на тримесечие по реда, предвиден в член 5, буква а), точка 4. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
- д) информацията по образец 21 от приложение III, част 2, когато материалните активи, предмет на оперативен лизинг, са равни или по-високи от 10 % от посочените в образец 1.1 от приложение III, част 1 съвкупни материални активи — на тримесечие. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;

- е) информацията по образец 22 от приложение III, част 2, когато нетният приход от такси и комисиони е равен или по-висок от 10 % от посочената в образец 2 от приложение III, част 1 сума на нетния приход от такси и комисиони и нетния приход от лихви — на тримесечие. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
- ж) информацията по приложение VIII за експозиции, чиято стойност не е по-малка от 300 млн. евро, но е по-малка от 10 % от допустимия капитал на институцията — на тримесечие.

Член 10

Формат и честота на предоставянето на консолидирана основа на финансова информация по силата на член 99, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013 — за кредитните институции, прилагащи Регламент (ЕО) № 1606/2002

Когато в съответствие с член 99, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013 компетентен орган е включил в обхвата на изискванията за предоставяне на финансова информация на консолидирана основа институциите в дадена държава членка, те предоставят финансова информация в съответствие с член 9.

Член 11

Формат и честота на предоставяне на консолидирана основа на финансова информация — за институциите, прилагащи разработените по силата на Директива 86/635/ЕИО национални счетоводни рамки

1. Когато в съответствие с член 99, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013 компетентен орган е включил в обхвата на изискванията за предоставяне на финансова информация на консолидирана основа институциите, установени в дадена държава членка, те предоставят на консолидирана основа: съобразно указанията в приложение V — информацията в приложение IV и съобразно указанията в приложение IX — информацията в приложение VIII.
2. Информацията по параграф 1 се предоставя при следната периодичност:
 - а) информацията по приложение IV, част 1 — на тримесечие;
 - б) информацията по приложение IV, част 3 — на полугодие;
 - в) информацията по приложение IV, част 4 — веднъж годишно;
 - г) информацията в приложение IV, част 2, образец 20 — на тримесечие по реда, предвиден в член 5, буква а), точка 4. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
 - д) информацията по приложение IV, част 2, образец 21, когато материалните активи, предмет на оперативен лизинг, са равни или по-високи от 10 % от посочените в образец 1.1 от приложение IV, част 1 съвкупни материални активи — на тримесечие. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
 - е) информацията по приложение IV, част 2, образец 22, когато нетният приход от такси и комисиони е равен или по-висок от 10 % от посочената в образец 2 в приложение IV, част 1 сума на нетния приход от такси и комисиони и нетния приход от лихви — на тримесечие. Прилагат се входните и изходните критерии по член 4;
 - ж) информацията по приложение VIII за експозиции, чиято стойност не е по-малка от 300 млн. евро, но е по-малка от 10 % от допустимия капитал на институцията — на тримесечие.

ГЛАВА 4

ФОРМАТ И ЧЕСТОТА, В СЪОТВЕТСТВИЕ С ЧЛЕН 101 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013, НА СПЕЦИФИЧНИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ ЗА ОТЧИТАНЕ НА ЗАГУБИТЕ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ КРЕДИТИ, ОБЕЗПЕЧЕНИ С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ

Член 12

1. Всяко полугодие институциите представят на консолидирана основа според указанията в приложение VII информацията в приложение VI.
2. Всяко полугодие институциите представят на индивидуална основа според указанията в приложение VII информацията в приложение VI.

3. Всяко полугодие клоновете в друга държава членка също представят на компетентния орган на приемащата държава членка според указанията в приложение VII информацията в приложение VI с отношение към тях.

ГЛАВА 5

ФОРМАТ И ЧЕСТОТА НА ОТЧИТАНЕ НА ГОЛЕМИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ, НА ИНДИВИДУАЛНА И КОНСОЛИДИРАНА ОСНОВА

Член 13

1. С оглед предоставянето, в съответствие с член 394, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за големите експозиции към клиенти и групи от свързани клиенти на индивидуална и консолидирана основа, всяко тримесечие институциите представят според указанията в приложение IX информацията в приложение VIII.

2. С оглед предоставянето, в съответствие с последното изречение от член 394, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация на консолидирана основа за двадесетте най-големи експозиции към клиенти и групи от свързани клиенти, всяко тримесечие институциите, за които се прилага трета част, дял II, глава 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013, представят според указанията в приложение IX информацията в приложение VIII.

3. С оглед предоставянето, в съответствие с член 394, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация на консолидирана основа за десетте най-големи експозиции към институции и десетте най-големи експозиции към нерегулирани финансови субекти всяко тримесечие институциите представят според указанията в приложение IX информацията в приложение VIII.

ГЛАВА 6

ФОРМАТ И ЧЕСТОТА НА ОТЧИТАНЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО НА ЛИВЪРИДЖ, НА ИНДИВИДУАЛНА И КОНСОЛИДИРАНА ОСНОВА

Член 14

1. С оглед предоставянето, в съответствие с член 430, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, на информация за съотношението на ливъридж на индивидуална и консолидирана основа, на всеки три месеца институциите представят според указанията в приложение XI информацията в приложение X.

2. Отчитаните данни отразяват методиката за изчисляване на съотношението на ливъридж или, в съответствие с член 429, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като средноаритметичната стойност на месечните данни за тримесечие, или, ако компетентните органи са приложили дерогацията по член 499, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като съотношение на ливъридж към края на тримесечието.

3. Ако е изпълнено някое от посочените по-долу условия, институциите са задължени да предоставят информацията в приложение XI, част II, параграф 22 в следващия отчетен период:

а) делът на дериватите по приложение XI, част II, параграф 15 надхвърля 1,5 %;

б) делът на дериватите по приложение XI, част II, параграф 15 надхвърля 2 %.

Прилагат се входните критерии по член 4 с изключение на буква б), когато институциите започват да предоставят информация от отчетната дата след тази отчетна дата, на която е бил превишен прагът.

4. Институциите, за които общият размер на условната стойност на дериватите по смисъла на параграф 17 от приложение XI, част II надхвърля 10 млрд. EUR, предоставят информацията в параграф 22 от приложение XI, част II, дори ако техният дял на деривати не отговаря на условията по параграф 3.

Входните критерии по член 4 не се прилагат за параграф 4. Институциите започват да предоставят информация от отчетната дата, която следва отчетната дата на надхвърлянето на прага.

5. Ако е изпълнено някое от посочените по-долу условия, институциите са задължени да предоставят информацията в параграф 23 от приложение XI, част II в следващия отчетен период:

- а) стойността на кредитните деривати по приложение XI, част II, параграф 18 надхвърля 300 млн. EUR;
- б) стойността на кредитните деривати по приложение XI, част II, параграф 18 надхвърля 500 млн. EUR.

Прилагат се входните критерии по член 4 с изключение на буква б), когато институциите започват да предоставят информация от отчетната дата след тази отчетна дата, на която е бил превишен прагът.

6. Ако прагът по параграф 39 от приложение XI, част II така или иначе не се достига, в съответствие с приложение XI, част II, параграф 40 институциите се освобождават от изискването за предоставяне на информация.

ГЛАВА 7

ФОРМАТ И ЧЕСТОТА НА ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТТА И СТАБИЛНОСТТА НА ФИНАНСИРАНЕ, НА ИНДИВИДУАЛНА И КОНСОЛИДИРАНА ОСНОВА

Член 15

Формат и честота на отчитане на изискването за покритие на нуждите от ликвидност

1. С оглед предоставянето на информация във връзка с изискването за покритие на нуждите от ликвидност съгласно член 415 от Регламент (ЕС) № 575/2013 на индивидуална и консолидирана основа, институциите ежемесечно представят според указанията в приложение XIII информацията в приложение XII.

2. Информацията в приложение XII се отнася до предоставената информация във връзка с дадена отчетна дата и информацията за паричните потоци на институцията през следващите 30 календарни дни.

Член 16

Формат и честота на отчитането във връзка със стабилността на финансиране

С оглед предоставянето на информация във връзка със стабилността на финансиране съгласно член 415 от Регламент (ЕС) № 575/2013 на индивидуална и консолидирана основа, институциите на всеки три месеца представят според указанията в приложение XIII информацията в приложение XII.

ГЛАВА 8

ИНФОРМАЦИОННИ ФОРМАТИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ДАННИ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ НА КОМПЕТЕНТНИТЕ ОРГАНИ

Член 17

1. Институциите предоставят информацията по настоящия регламент във формати за обмен на данни и начини на представяне, определени от компетентните органи, съблюдавайки определенията за данни от информационния модел в приложение XIV и формулата за утвърждаване в приложение XV, както и следните условия:

- а) в подадените данни не се включва информация, която не е изискана или не е приложима;
- б) числовите стойности се подават като факти, в съответствие със следното:
 - а) данните от тип „паричен“ се отчитат с минимална точност до хиляди единици;
 - б) данните от тип „процент“ се представят за единица с минимална точност до четири десетични знака;
 - в) данните от тип „цяло число“ се отчитат като цели числа с точност до съответната единица.

2. Подадените от институциите данни съдържат следната информация:
- а) отчетна дата и отчетен период;
 - б) отчетна парична единица;
 - в) счетоводен стандарт;
 - г) идентификатор на отчитащата се институция;
 - д) основа на прилагане — индивидуална или консолидирана.

ГЛАВА 9

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 18

Преходен период

Датата на подаване на информацията при тримесечна честота на отчитане с отчетна дата 31 март 2014 г. по отношение на информацията, която трябва да бъде докладвана, е най-късно 30 юни 2014 г.

Независимо от член 3, параграф 1, буква а), от 31 март 2014 г. до 30 април 2014 г. датата на подаване на информацията при ежемесечното отчитане е 30 юни 2014 г.

Независимо от член 3, параграф 1, буква а), от 31 май 2014 г. до 31 декември 2014 г. датата на подаване на информацията при ежемесечното отчитане е тридесетият календарен ден след отчетната дата.

Член 19

Влизане в сила

Настоящият регламент влиза в сила в деня след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент се прилага от 1 януари 2014 г.

Членове 9, 10 и 11 се прилагат от 1 юли 2014 г.

Член 15 се прилага от 1 март 2014 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 16 април 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ОТЧИТАНЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА И ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА

ОБРАЗЦИ COREP			
Номер на образаца	Код на образаца	Наименование на образаца/ групата образци	Съкратено наименование
		КАПИТАЛОВА АДЕКВАТНОСТ	CA
1	C 01.00	СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА	CA1
2	C 02.00	ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА	CA2
3	C 03.00	КОЕФИЦИЕНТИ НА КАПИТАЛОВАТА АДЕКВАТНОСТ	CA3
4	C 04.00	ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ:	CA4
		ПРЕХОДНИ РАЗПОРЕДБИ	CA5
5,1	C 05.01	ПРЕХОДНИ РАЗПОРЕДБИ	CA5.1
5,2	C 05.02	ВЕЧЕ КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТРУМЕНТИ: ИНСТРУМЕНТИ, КОИТО НЕ ПРЕДСТАВЛЯВАТ ДЪРЖАВНА ПОМОЩ	CA5.2
		ГРУПОВА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ	GS
6	C 06.00	ГРУПОВА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ	GS
		КРЕДИТЕН РИСК	CR
7	C 07.00	КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR SA
		КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR IRB
8,1	C 08.01	КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR IRB 1
8,2	C 08.02	КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (разбивка по категории или групи длъжници (образец CR IRB 2))	CR IRB 2
		ГЕОГРАФСКА РАЗБИВКА	CR GB
9,1	C 09.01	Таблица 9.1 - Териториална разбивка на експозициите по местопребиваване на длъжника (експозиции по стандартизирания подход)	CR GB 1
9,2	C 09.02	Таблица 9.2 - Териториална разбивка на експозициите по местопребиваване на длъжника (експозиции по вътрешнорейтинговия подход)	CR GB 2
9,3	C 09.03	Таблица 9.3 - Разбивка на общия размер на изискванията по отношение на собствените средства за кредитен риск на съответните кредитни експозиции по държави	CR GB 3
		КРЕДИТЕН РИСК: СОБСТВЕН КАПИТАЛ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR EQU IRB
10,1	C 10.01	КРЕДИТЕН РИСК: СОБСТВЕН КАПИТАЛ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR EQU IRB 1
10,2	C 10.02	КРЕДИТЕН РИСК: СОБСТВЕН КАПИТАЛ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ. РАЗБИВКА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ СЪГЛАСНО ПОДХОДА PD/LGD ПО КАТЕГОРИИ ДЛЪЖНИЦИ:	CR EQU IRB 2
11	C 11.00	РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТА/ДОСТАВКАТА	CR SETT
12	C 12.00	КРЕДИТЕН РИСК: СЕКЮРИТИЗАЦИЯ - СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR SEC SA
13	C 13.00	КРЕДИТЕН РИСК: СЕКЮРИТИЗАЦИЯ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	CR SEC IRB

ОБРАЗЦИ COREP			
Номер на образца	Код на образца	Наименование на образца/ групата образци	Съкратено наименование
14	C 14.00	ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ	CR SEC Details
		ОПЕРАТИВЕН РИСК	OPR
16	C 16.00	ОПЕРАТИВЕН РИСК	OPR
17	C 17.00	ОПЕРАТИВЕН РИСК: БРУТНИ ЗАГУБИ ПО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ И ВИДОВЕ СЪБИТИЯ ПРЕЗ ПОСЛЕДНАТА ГОДИНА	OPR Details
		ПАЗАРЕН РИСК	MKR
18	C 18.00	ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА ПОЗИЦИОННИ РИСКОВЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ	MKR SA TDI
19	C 19.00	ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В СЕКЮРИТИЗАЦИИ	MKR SA SEC
20	C 20.00	ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ	MKR SA CTP
21	C 21.00	ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИ В СОБСТВЕН КАПИТАЛ	MKR SA EQU
22	C 22.00	ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ КЪМ ВАЛУТЕН РИСК	MKR SA FX
23	C 23.00	ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ ЗА СТОКИ	MKR SA COM
24	C 24.00	ПАЗАРЕН РИСК ВЪТРЕШНИ МОДЕЛИ	MKR IM
25	C 25.00	РИСК ОТ КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНАТА СТОЙНОСТ	CVA

С 01.00 - СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА (СА1)

Редове	ИД	Позиция	Сума
010	1	СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА	
015	1.1	КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД	
020	1.1.1	БАЗОВ СОБСТВЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД	
030	1.1.1.1	Капиталови инструменти, допустими като базов собствен капитал от първи ред	
040	1.1.1.1.1	Изплатени капиталови инструменти	
050	1.1.1.1.2*	Поясняваща позиция: Недопустими капиталови инструменти	
060	1.1.1.1.3	Премийни резерви	
070	1.1.1.1.4	(-) Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред	
080	1.1.1.1.4.1	(-) Пряко дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред	
090	1.1.1.1.4.2	(-) Непряко дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред	
091	1.1.1.1.4.3	(-) Синтетично дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред	
092	1.1.1.1.5	(-) Действителни или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред	
130	1.1.1.2	Неразпределена печалба	
140	1.1.1.2.1	Неразпределена печалба от предишни години	
150	1.1.1.2.2	Допустима печалба или загуба	
160	1.1.1.2.2.1	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на предприятието майка	
170	1.1.1.2.2.2	(-) Недопустима част от междинната или годишната печалба	
180	1.1.1.3	Натрупан друг всеобхватен доход	
200	1.1.1.4	Други резерви	
210	1.1.1.5	Фонд за покриване на общи банкови рискове	
220	1.1.1.6	Преходни корекции поради вече класифицирани инструменти на базовия собствен капитал от първи ред	
230	1.1.1.7	Малцинствено участие при отчитане в базовия собствен капитал от първи ред	
240	1.1.1.8	Преходни корекции поради допълнителни малцинствени участия	
250	1.1.1.9	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред поради пруденциални филтри	
260	1.1.1.9.1	(-) Увеличение на собствения капитал, произтичащо от секюритизирани активи	
270	1.1.1.9.2	Резерв от хеджиране на парични потоци	
280	1.1.1.9.3	Кумулативна печалба или загуба поради промени в собствения кредитен риск, свързан с оценените по справедлива стойност пасиви	
285	1.1.1.9.4	Печалба и загуба по справедлива стойност, произтичащи от собствения кредитен риск на институцията, свързан с деривативните пасиви	
290	1.1.1.9.5	(-) Корекции на стойността поради изискванията за пруденциална оценка	
300	1.1.1.10	(-) Репутация	
310	1.1.1.10.1	(-) Репутация, осчетоводена като нематериален актив	
320	1.1.1.10.2	(-) Репутация, включена при оценката на значимите инвестиции	
330	1.1.1.10.3	Пасиви с отсрочен данък, свързани с репутацията	

Редове	ИД	Позиция	Сума
340	1.1.1.11	(-) Други нематериални активи	
350	1.1.1.11.1	(-) Брутна сума на други нематериални активи	
360	1.1.1.11.2	Пасиви с отсрочен данък, свързани с други нематериални активи	
370	1.1.1.12	(-) Отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики, без да се включват свързаните данъчни пасиви	
380	1.1.1.13	(-) Недостатъчни корекции за кредитен риск във връзка с очаквани загуби при вътрешнорейтинговия подход	
390	1.1.1.14	(-) Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията	
400	1.1.1.14.1	(-) Брутна сума на активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията	
410	1.1.1.14.2	Пасиви с отсрочен данък, свързани с активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията	
420	1.1.1.14.3	Активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, които институцията може да използва без ограничение	
430	1.1.1.15	(-) Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред	
440	1.1.1.16	(-) Превишение на сумата, която се приспада от позициите на допълнителния капитал от първи ред над допълнителния капитал от първи ред	
450	1.1.1.17	(-) Квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250%	
460	1.1.1.18	(-) Секюритизиращи позиции, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250%	
470	1.1.1.19	(-) Свободни доставки, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250%	
471	1.1.1.20	(-) Позиции в съвкупността, за които институцията не може да определи рисковото тегло чрез вътрешнорейтинговия подход и за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250%	
472	1.1.1.21	(-) Експозиции в инструменти на собствения капитал съгласно подхода на вътрешните модели, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250%	
480	1.1.1.22	(-) Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
490	1.1.1.23	(-) Подлежащи на приспадане отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики	
500	1.1.1.24	(-) Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
510	1.1.1.25	(-) Сума, надхвърляща прага от 17,65%	
520	1.1.1.26	Други преходни корекции на базовия собствен капитал от първи ред	
524	1.1.1.27	(-) Допълнителни приспадания от базовия собствен капитал от първи ред, дължащи се на член 3 от РКИ	
529	1.1.1.28	Елементи на или приспадания от базовия собствен капитал от първи ред - други	
530	1.1.2	ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД	
540	1.1.2.1	Капиталови инструменти, допустими като допълнителен капитал от първи ред	
550	1.1.2.1.1	Изплатени капиталови инструменти	
560	1.1.2.1.2*	Поясняваща позиция: Недопустими капиталови инструменти	
570	1.1.2.1.3	Премийни резерви	
580	1.1.2.1.4	(-) Собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред	
590	1.1.2.1.4.1	(-) Пряко дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред	
620	1.1.2.1.4.2	(-) Непряко дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред	

Редове	ИД	Позиция	Сума
621	1.1.2.1.4.3	(-) Синтетично дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред	
622	1.1.2.1.5	(-) Действителни или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред	
660	1.1.2.2	Преходни корекции поради вече класифицирани инструменти на допълнителния капитал от първи ред	
670	1.1.2.3	Инструменти, емитирани от дъщерни предприятия, които се признават в допълнителен капитал от първи ред	
680	1.1.2.4	Преходни корекции поради допълнително признаване в допълнителния капитал от първи ред на инструменти, емитирани от дъщерни предприятия	
690	1.1.2.5	(-) Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред	
700	1.1.2.6	(-) Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
710	1.1.2.7	(-) Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
720	1.1.2.8	(-) Превъзходство на сумата, която се приспада от позициите на капитала от втори ред над капитала от втори ред	
730	1.1.2.9	Други преходни корекции на допълнителния капитал от първи ред	
740	1.1.2.10	Превъзходство на сумата, която се приспада от елементите на допълнителния капитал от първи ред над допълнителен капитал от първи ред (който се приспада от базовия собствен капитал от първи ред)	
744	1.1.2.11	(-) Допълнителни приспадания от допълнителния капитал от първи ред, дължащи се на член 3 от РКИ	
748	1.1.2.12	Елементи на или приспадания от допълнителния капитал от първи ред - други	
750	1.2	КАПИТАЛ ОТ ВТОРИ РЕД	
760	1.2.1	Капиталови инструменти и подчинени кредити, допустими като капитал от втори ред	
770	1.2.1.1	Изплатени капиталови инструменти и подчинени кредити	
780	1.2.1.1*	Поясняваща позиция: Недопустими капиталови инструменти и подчинени кредити	
790	1.2.1.3	Премийни резерви	
800	1.2.1.4	(-) Собствени инструменти на капитала от втори ред	
810	1.2.1.4.1	(-) Пряко дялово участие в инструменти на капитала от втори ред	
840	1.2.1.4.2	(-) Непряко дялово участие в инструменти на капитала от втори ред	
841	1.2.1.4.3	(-) Синтетично дялово участие в инструменти на капитала от втори ред	
842	1.2.1.5	(-) Действителни или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на капитала от втори ред	
880	1.2.2	Преходни адаптации поради унаследени инструменти на капитала от втори ред и подчинени кредити	
890	1.2.3	Инструменти, емитирани от дъщерни предприятия, които се признават в капитала от втори ред	
900	1.2.4	Преходни корекции поради допълнително признаване в капитала от втори ред на инструменти, емитирани от дъщерни предприятия	
910	1.2.5	Превъзходство на провизиите над очакваните допустими загуби при вътрешнорейтинговия подход	
920	1.2.6	Корекции за общ кредитен риск по стандартизирания подход	
930	1.2.7	(-) Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред	
940	1.2.8	(-) Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
950	1.2.9	(-) Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
960	1.2.10	Други преходни корекции на капитала от втори ред	
970	1.2.11	Превъзходство на сумата, която се приспада от елементите на капитала от втори ред над капитала от втори ред (който се приспада в допълнителния капитал от първи ред)	
974	1.2.12	(-) Допълнителни приспадания от капитала от втори ред, дължащи се на член 3 от РКИ	
978	1.2.13	Елементи на или приспадания от капитала от втори ред - други	

С 02.00 - ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА (СА2)

Редове	Позиция	Обозначение	Сума
010	1	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ	
020	1*	<i>От които: Инвестиционни посредници по член 95, параграф 2 и член 98 от РКИ</i>	
030	1**	<i>От които: Инвестиционни посредници по член 96, параграф 2 и член 97 от РКИ</i>	
040	1.1	РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА КРЕДИТЕН РИСК, КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С РАЗВОДНЯВАНЕ НА КАПИТАЛА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ	
050	1.1.1	Стандартизиран подход	
060	1.1.1.1	Класове експозиции при стандартизирания подход с изключение на секюритизирани позиции	
070	1.1.1.1.01	Централно управление или централни банки	
080	1.1.1.1.02	Регионални или местни власти	
090	1.1.1.1.03	Субекти от публичния сектор	
100	1.1.1.1.04	Многостранни банки за развитие	
110	1.1.1.1.05	Международни организации	
120	1.1.1.1.06	Институции	
130	1.1.1.1.07	Предприятия	
140	1.1.1.1.08	На дребно	
150	1.1.1.1.09	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти	
160	1.1.1.1.10	Експозиции с неизпълнение	
170	1.1.1.1.11	Позиции, свързани с високо рискови експозиции	
180	1.1.1.1.12	Обезпечени облигации	
190	1.1.1.1.13	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка	
200	1.1.1.1.14	Предприятия за колективно инвестиране (ПКИ)	
210	1.1.1.1.15	Собствен капитал	
211	1.1.1.1.16	Други позиции	
220	1.1.1.2	Секюритизираща позиция по стандартизирания подход	
230	1.1.1.2*	<i>от които: пресекюритизация</i>	
240	1.1.2	Вътрешнорейтингов подход	
250	1.1.2.1	Вътрешнорейтингови подходи, когато не се използват нито собствени оценки за загуба при неизпълнение, нито конверсионни коефициенти	
260	1.1.2.1.01	Централно управление и централни банки	
270	1.1.2.1.02	Институции	
280	1.1.2.1.03	Предприятия - МСП	
290	1.1.2.1.04	предприятия – Специализирано кредитиране	

Редове	Позиция	Обозначение	Сума
300	1.1.2.1.05	Предприятия - други	
310	1.1.2.2	Вътрешнорейтингови подходи, когато се използват собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти	
320	1.1.2.2.01	Централно управление и централни банки	
330	1.1.2.2.02	Институции	
340	1.1.2.2.03	Предприятия - МСП	
350	1.1.2.2.04	предприятия – Специализирано кредитиране	
360	1.1.2.2.05	Предприятия - други	
370	1.1.2.2.06	На дребно – МСП обезпечени с недвижима собственост	
380	1.1.2.2.07	На дребно – предприятия различни от МСП, обезпечени с недвижима собственост	
390	1.1.2.2.08	На дребно – квалифицирани револвиращи	
400	1.1.2.2.09	На дребно – други МСП	
410	1.1.2.2.10	На дребно – други, различни от МСП	
420	1.1.2.3	Собствен капитал по вътрешнорейтинговия подход	
430	1.1.2.4	Секюритизиращи позиции по вътрешнорейтинговия подход	
440	1.1.2.4*	<i>От които: пресекюритизация</i>	
450	1.1.2.5	Други активи, които нямат характер на кредитни задължения	
460	1.1.3	Сума на рисковата експозиция за вноски в гаранционния фонд на ЦК	
490	1.2	ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТА/ДОСТАВКАТА	
500	1.2.1	Риск в банковия портфейл във връзка със сетълмента/доставката	
510	1.2.2	Риск в търговския портфейл във връзка със сетълмента/доставката	
520	1.3	ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИТЕ, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК	
530	1.3.1	Размер на експозициите към риск във връзка с позициите, валутен и стоков риск при стандартизирани подходи	
540	1.3.1.1	Търгуеми дългови инструменти	
550	1.3.1.2	Собствен капитал	
560	1.3.1.3	Валута	
570	1.3.1.4	Стоки	
580	1.3.2	Размер на експозициите към риск във връзка с позициите, валутен и стоков риск при подхода на вътрешните модели	
590	1.4	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА ОПЕРАТИВЕН РИСК	
600	1.4.1	Подход на базисния индикатор на оперативния риск	
610	1.4.2	Стандартизиран / Алтернативен стандартизиран подход при оперативния риск	

Редове	Позиция	Обозначение	Сума
620	1.4.3	Усъвършенствани подходи за измерване на оперативния риск	
630	1.5	РАЗМЕР НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РИСКОВА ЕКСПОЗИЦИЯ, ДЪЛЖАЩА СЕ НА РЕЖИЙНИТЕ РАЗХОДИ	
640	1.6	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ РИСКА ОТ КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНАТА ОЦЕНКА	
650	1.6.1	Усъвършенстван подход	
660	1.6.2	Стандартизиран метод	
670	1.6.3	Въз основа на метода на първоначалната експозиция	
680	1.7	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ - ГОЛЕМИ ЕКСПОЗИЦИИ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ	
690	1.8	ДРУГИ РИСКОВИ ЕКСПОЗИЦИИ	
710	1.8.2	От които: Допълнителни по-строги пруденциални изисквания въз основа на член 458	
720	1.8.2*	От които: изисквания за големи експозиции	
730	1.8.2**	От които: поради променени рискови тегла за установяване на съмнително високи цени на активите в сектора на жилищните и търговските имоти	
740	1.8.2***	От които: поради експозиции в рамките на финансовия сектор	
750	1.8.3	От които: Допълнителни по-строги пруденциални изисквания въз основа на член 459	
760	1.8.4	От които: Допълнителна рискова експозиция, дължаща се на член 3 от РКИ	

С 03.00 - СЪОТНОШЕНИЯ НА КАПИТАЛОВАТА АДЕКВАТНОСТ И РАЗМЕРИ НА КАПИТАЛА (СА3)

Редове	ИД	Позиция	Сума
010	1	Съотношение на базовия собствен капитал от първи ред	
020	2	Излишък(+)/Недостиг(-) на базовия собствен капитал от първи ред	
030	3	Съотношение на капитала от първи ред	
040	4	Излишък(+)/Недостиг(-) на капитала от първи ред	
050	5	Съотношение на обща капиталова адекватност	
060	6	Излишък(+)/Недостиг(-) на общия капитал	
Поясняващи позиции: Коефициенти на капиталовата адекватност поради корекции по втори стълб			
070	7	Съотношение на базовия собствен капитал от първи ред с включени корекции по втори стълб	
080	8	Целево ниво на коефициента на базовия собствен капитал от първи ред поради корекции по втори стълб	
090	9	Съотношение на капитала от първи ред с включени корекции по втори стълб	
100	10	Целево ниво на коефициента на капитала от първи ред поради корекции по втори стълб	
110	11	Съотношение на обща капиталова адекватност с включени корекции по втори стълб	
120	12	Целево ниво на коефициента на обща капиталова адекватност поради корекции по втори стълб	

С 04.00 – ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ (СА4)

Ред	ИД	Позиция	Колона
Отсрочени данъчни активи и пасиви			10
010	1	Общо активи с отсрочен данък	
020	1.1	Активи с отсрочен данък, които не се основават на бъдеща печалба	
030	1.2	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики	
040	1.3	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики	
050	2	Общо пасиви с отсрочен данък	
060	2.1	Пасиви с отсрочен данък, които не се приспадат от активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба	
070	2.2	Пасиви с отсрочен данък, които се приспадат от активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба	
080	2.2.1	Подлежащи на приспадане пасиви с отсрочен данък, свързани с активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики	
090	2.2.2	Подлежащи на приспадане пасиви с отсрочен данък, свързани с активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики	
Корекция за кредитен риск и очаквани загуби			
100	3	Излишък (+) или недостиг (-) от корекции за кредитен риск, допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства за очаквани загуби от експозиции без неизпълнение при прилагане на вътрешнорейтинговия подход	
110	3.1	Корекции за общия размер на кредитния риск, допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства, които могат да бъдат включени в изчисленията за размера на очакваните загуби	
120	3.1.1	Корекции за общ кредитен риск	
130	3.1.2	Корекции за специфичен кредитен риск	
131	3.1.3	Допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства	
140	3.2	Общо допустими очаквани загуби	
145	4	Излишък (+) или недостиг (-) от корекции за специфичен кредитен риск за очаквани загуби, свързани с експозиции с неизпълнение при прилагане на вътрешнорейтинговия подход	
150	4.1	Корекции за специфичен кредитен риск и за позиции, които се третират по подобен начин	
155	4.2	Общо допустими очаквани загуби	
160	5	Рисково претеглени експозиции за изчисляване на тавана за превишението на провизията, допустима като капитал от втори ред	
170	6	Общо бруто резерв, който може да бъде включен в капитала от втори ред	
180	7	Рисково претеглени експозиции за изчисляване на тавана на провизията, допустима като капитал от втори ред	
Прагове за приспадания от базовия собствен капитал от първи ред			
190	8	Праг, който не подлежи на приспадане от позиции в предприятия от финансовия сектор, когато дадена институция няма значителни инвестиции	
200	9	Праг от 10% от базовия собствен капитал от първи ред съгласно член 45 от РКИ	
210	10	Праг от 15% от базовия собствен капитал от първи ред съгласно член 45 от РКИ	
220	11	Допустим капитал за целите на квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор и големи експозиции	

Ред	ИД	Позиция	Колона
Инвестиции в капитала на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции			
230	12	Позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции	
240	12.1	Преки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
250	12.1.1	Брутни преки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
260	12.1.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе	
270	12.2	Непреки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
280	12.2.1	Брутни непреки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
290	12.2.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с непреките брутни позиции, включени по-горе	
291	12.3	Синтетични позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
292	12.3.1	Брутни синтетични позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
293	12.3.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните синтетични позиции, включени по-горе	
300	13	Позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции	
310	13.1	Преки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
320	13.1.1	Брутни преки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
330	13.1.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните преки позиции, включени по-горе	
340	13.2	Непреки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
350	13.2.1	Брутни непреки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
360	13.2.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните непреки позиции, включени по-горе	
361	13.3	Синтетични позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
362	13.3.1	Брутни синтетични позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
363	13.3.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните синтетични позиции, включени по-горе	
370	14	Позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции	
380	14.1	Преки позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
390	14.1.1	Брутни преки позиции в капитала от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	

Ред	ИД	Позиция	Колона
400	14.1.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните преки позиции, включени по-горе	
410	14.2	Непреки позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
420	14.2.1	Брутни непреки позиции в капитала от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
430	14.2.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните непреки позиции, включени по-горе	
431	14.3	Синтетични позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
432	14.3.1	Брутни синтетични позиции дялово участие в капитала от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции	
433	14.3.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните синтетични позиции, включени по-горе	
Инвестиции в капитала на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции			
440	15	Позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции	
450	15.1	Преки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
460	15.1.1	Брутни преки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
470	15.1.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе	
480	15.2	Непреки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
490	15.2.1	Брутни непреки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
500	15.2.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с непреките брутни позиции, включени по-горе	
501	15.3	Синтетични позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
502	15.3.1	Брутни синтетични позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
503	15.3.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка със синтетичните брутни позиции, включени по-горе	
510	16	Позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции	
520	16.1	Преки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
530	16.1.1	Брутни преки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
540	16.1.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните преки позиции, включени по-горе	
550	16.2	Непреки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
560	16.2.1	Брутни непреки позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
570	16.2.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните непреки позиции, включени по-горе	
571	16.3	Синтетични позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	

Ред	ИД	Позиция	Колона
572	16.3.1	Брутни синтетични позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
573	16.3.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните синтетични позиции, включени по-горе	
580	17	Позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции	
590	17.1	Преки позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
600	17.1.1	Брутни позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
610	17.1.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните преки позиции, включени по-горе	
620	17.2	Непреки позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
630	17.2.1	Брутни непреки позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
640	17.2.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните непреки позиции, включени по-горе	
641	17.3	Синтетични позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
642	17.3.1	Брутни синтетични позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции	
643	17.3.2	(-) Допуснато прихващане на къси позиции във връзка с брутните синтетични позиции, включени по-горе	

Общ размер на рисковите експозиции, които не са приспаднали от съответната категория капитал:

650	18	Рисково претеглени експозиции на позиции в базовия собствен капитал от първи ред в предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред на институцията	
660	19	Рисково претеглени експозиции на позиции в допълнителния капитал от първи ред в предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат от допълнителния капитал от първи ред на институцията	
670	20	Рисково претеглени експозиции на позиции в капитала от втори ред в предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат от капитала от втори ред на институцията	

Временно неприлагане на приспаданията от собствените средства

680	21	Позиции в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите	
690	22	Позиции в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите	
700	23	Позиции в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите	
710	24	Позиции в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите	
720	25	Позиции в инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите	
730	26	Позиции в инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите	

Капиталови буфери

740	27	Комбинирано изискване за буфер	
750		Буфер с оглед запазването на капитала	

Ред	ИД	Позиция	Колона
760		Буфер, дължащ се на макропруденциален или системен риск, установен на ниво държава членка	
770		Специфичен за институцията антицикличен капиталов буфер	
780		Буфер с оглед на системния риск	
790		Буфер за институции със системно значение	
800		Буфер на глобалните институции със системно значение	
810		Буфер на други институции със системно значение	
Изисквания по втори стълб			
820	28	Капиталови изисквания във връзка с корекции по втори стълб	
Допълнителна информация за инвестиционните посредници			
830	29	Начален капитал	
840	30	Собствени средства, базирани върху режийни разходи	
Допълнителна информация за изчисляване на праговете на отчитане			
850	31	Първоначални експозиции на ниво, различно от националното	
860	32	Общо първоначални експозиции	
Минимален размер по Базел I			
870		Корекции на общия размер на собствените средства	
880		Собствени средства, коригирани изцяло с оглед минимума по Базел I	
890		Капиталови изисквания с оглед минимума по Базел I	
900		Капиталови изисквания с оглед минимума по Базел I — алтернативен стандартизиран подход	

С 05.01 - ПРЕХОДНИ РАЗПОРЕДБИ (СА5.1)

Код	ИД	Позиция	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред	Корекции на допълнителния капитал от първи ред	Корекции на капитала от втори ред	Корекции, включени в рисковото претеглените активи	Поясняващи позиции	
							Приложим процент	Допустимата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби
			010	020	030	040	050	060
010	1	ОБЩО КОРЕКЦИИ						
020	1.1	ВЕЧЕ КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТРУМЕНТИ	препратка към {CA1;p220}	препратка към {CA1;p660}	препратка към {CA1;p880}			
030	1.1.1	Вече класифицирани инструменти: Инструменти, които представляват държавна помощ						
040	1.1.1.1	Инструменти, които са били определени като собствени средства съгласно Директива 2006/48/ЕО						
050	1.1.1.2	Инструменти, емитирани от институции, които са регистрирани в държава членка, която изпълнява програма за икономическо преустройство						
060	1.1.2	Инструменти, които не представляват държавна помощ	препратка към {CA5.2;p010; к060}	препратка към {CA5.2;p020; к060}	препратка към {CA5.2;p090; к060}			
070	1.2	МАЛЦИНСТВЕНИ УЧАСТИЯ И ТЕХНИ ЕКВИВАЛЕНТИ	препратка към {CA1;p240}	препратка към {CA1;p680}	препратка към {CA1;p900}			
080	1.2.1	Капиталови инструменти и позиции, които не се определят като малцинствени участия						
090	1.2.2	Временно признаване в консолидираните собствени средства на малцинствени участия						
091	1.2.3	Временно признаване в консолидираните собствени средства на квалифицирания допълнителен капитал от първи ред						
092	1.2.4	Временно признаване в консолидираните собствени средства на квалифицирания капитал от втори ред						
100	1.3	ДРУГИ ПРЕХОДНИ КОРЕКЦИИ	препратка към {CA1;p520}	препратка към {CA1;p730}	препратка към {CA1;p960}			
110	1.3.1	Нереализирани печалби и загуби						
120	1.3.1.1	Нереализирани печалби						
130	1.3.1.2	Нереализирани загуби						
133	1.3.1.3.	Нереализирани печалби от експозиции към централно управление, класифицирани в категорията „на разположение за продажба“ съгласно одобрения от ЕС Международен счетоводен стандарт (МСС) 39						

			Корекции на базовия собствен капитал от първи ред	Корекции на допълнителния капитал от първи ред	Корекции на капитала от втори ред	Корекции, включени в рисково претеглените активи	Поясняващи позиции	
							Приложим процент	Допустимата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби
Код	ИД	Позиция	010	020	030	040	050	060
136	1.3.1.4.	Нереализирани загуби от експозиции към централно управление, класифицирани в категорията „на разположение за продажба“ съгласно одобрения от ЕС Международен счетоводен стандарт (МСС) 39						
138	1.3.1.5.	Печалба и загуба по справедлива стойност, произтичащи от собствения кредитен риск на институцията, свързан с дериватните пасиви						
140	1.3.2	Приспадания						
150	1.3.2.1	Загуби за текущата финансова година						
160	1.3.2.2	Нематериалните активи						
170	1.3.2.3	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики						
180	1.3.2.4	Недостиг на провизии за очаквани загуби при прилагане на вътрешнорейтинговия подход						
190	1.3.2.5	Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията						
194	1.3.2.5*	от които: Внасяне на изменения съгласно МСС 19 – положителна позиция						
198	1.3.2.5**	от които: Внасяне на изменения съгласно МСС 19 – отрицателна позиция						
200	1.3.2.6	Собствени инструменти						
210	1.3.2.6.1	Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред						
211	1.3.2.6.1**	от които: Пряко дялово участие						
212	1.3.2.6.1*	от които: Непряко дялово участие						
220	1.3.2.6.2	Собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред						
221	1.3.2.6.2**	от които: Пряко дялово участие						
222	1.3.2.6.2*	от които: Непряко дялово участие						
230	1.3.2.6.3	Собствени инструменти на капитала от втори ред						

Код	ИД	Позиция	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред	Корекции на допълнителния капитал от първи ред	Корекции на капитала от втори ред	Корекции, включени в рисково претеглените активи	Поясняващи позиции	
							Приложим процент	Допустимата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби
			010	020	030	040	050	060
231	1.3.2.6.3*	от които: Пряко дялово участие						
232	1.3.2.6.3**	от които: Непряко дялово участие						
240	1.3.2.7	Реципрочно взаимно участие						
250	1.3.2.7.1	Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред						
260	1.3.2.7.1.1	Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						
270	1.3.2.7.1.2	Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
280	1.3.2.7.2	Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред						
290	1.3.2.7.2.1	Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						
300	1.3.2.7.2.2	Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
310	1.3.2.7.3	Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред						
320	1.3.2.7.3.1	Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						
360	1.3.2.7.3.2	Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
340	1.3.2.8	Инструменти на собствените средства на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						
350	1.3.2.8.1	Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						
360	1.3.2.8.2	Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						

Код	ИД	Позиция	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред	Корекции на допълнителния капитал от първи ред	Корекции на капитала от втори ред	Корекции, включени в рисково претеглените активи	Поясняващи позиции	
							Приложим процент	Допустимата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби
			010	020	030	040	050	060
370	1.3.2.8.3	Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции						
380	1.3.2.9	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики и инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
390	1.3.2.10	Инструменти на собствените средства на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
400	1.3.2.10.1	Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
410	1.3.2.10.2	Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
420	1.3.2.10.3	Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции						
425	1.3.2.11	Освобождение на позициите в собствения капитал в застрахователни дружества от приспадане от базовия собствен капитал от първи ред						
430	1.3.3	Допълнителни филтри и приспадания						

С 05.02 - УНАСЛЕДЕНИ ИНСТРУМЕНТИ: ИНСТРУМЕНТИ, КОИТО НЕ ПРЕДСТАВЛЯВАТ ДЪРЖАВНА ПОМОЩ (СА5.2)

СА 5.2 Вече класифицирани инструменти: Инструменти, които не представляват държавна помощ			Сумата на инструментите плюс свързаните с тях премиерни резерви	Основа за изчисляване на максималния размер на ограничението	Приложим процент	Ограничение	(-) Сума, която превишава ограниченията за признаване на унаследяване	Общ размер на унаследената сума
Код	ИД	Позиция	010	020	030	040	050	060
010	1.	Инструменти, които са класифицирани съгласно член 57, буква а) от Директива 2006/48/ЕО						препратка към {СА5.1;p060; к010}
020	2.	Инструментите, които са класифицирани съгласно член 57, буква а) и член 154, параграфи 8 и 9 от Директива 2006/48/ЕО, при условие че е спазено ограничението по член 489						препратка към {СА5.1;p060; к020}
030	2.1	Общо инструменти без кол опция и стимул за обратно изкупуване						
040	2.2.	Унаследени инструменти с кол опция и стимул за обратно изкупуване						
050	2.2.1	Инструменти с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които отговарят на условията, предвидени в член 49 от РКИ, след датата на ефективния падеж						
060	2.2.2	Инструменти с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които не отговарят на условията, предвидени в член 49 от РКИ, след датата на ефективния падеж						
070	2.2.3	Инструменти с кол опция, която може да бъде упражнена преди или на 20 юли 2011 г., и които не отговарят на условията, предвидени в член 49 от РКИ, след датата на ефективния падеж						
080	2.3	Унаследени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, надхвърлящи ограничението						
090	3	Елементи, които са класифицирани съгласно член 57, букви д), е), ж) или з) от Директива 2006/48/ЕО, при условие че е спазено ограничението по член 490						препратка към {СА5.1;p060; к030}
100	3.1	Общо елементи без стимул за обратно изкупуване						
110	3.2	Вече класифицирани елементи и със стимул за обратно изкупуване						
120	3.2.1	Елементи с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които отговарят на условията, предвидени в член 63 от РКИ, след датата на ефективния падеж						
130	3.2.2	Елементи с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които не отговарят на условията, предвидени в член 63 от РКИ, след датата на ефективния падеж						
140	3.2.3	Елементи с кол опция, която може да бъде упражнена преди или на 20 юли 2011 г., и които не отговарят на условията, предвидени в член 63 от РКИ, след датата на ефективния падеж						
150	3.3	Вече класифицирани инструменти на допълнителния капитал от първи ред, надхвърлящи ограничението						

С 06.00 – ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ НА ГРУПАТА: ИНФОРМАЦИЯ ЗА СВЪРЗАНИТЕ ИНСТИТУЦИИ (GS)

ПРЕДПРИЯТИЯ, ВКЛЮЧЕНИ В ОБХВАТА НА КОНСОЛИДАЦИЯ							
НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	Идентификационен код на правен субект	ИНСТИТУЦИЯ ИЛИ НЕИН ЕКВИВАЛЕНТ (Да/ Не)	ОБХВАТ НА ДАННИТЕ: НАПЪЛНО КОНСОЛИДИРАНИ НА ИНДИВИДУАЛНА ОСНОВА (SF), ЧАСТИЧНО КОНСОЛИДИРАНИ НА ИНДИВИДУАЛНА ОСНОВА (SP) ИЛИ НА ПОДКОНСОЛИДИРАНА ОСНОВА (SC)	КОД НА ДЪРЖАВАТА	ДЯЛ (%)	
010	020	025	030	040	050	060	
010	ОБЩО						
1							
2							
...							
NNN							

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕДПРИЯТИЯТА, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ										
ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ	КРЕДИТЕН РИСК; КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА; РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С РАЗВОДНЯВАНЕ НА КАПИТАЛА, СВОБОДНИ ДОСТАВКИ И СЕТЪЛМЕНТ/ ДОСТАВКА	РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИТЕ, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК	ОПЕРАТИВЕН РИСК	ДРУГИ РИСКОВИ ЕКСПОЗИЦИИ	СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА	ОТ КОИТО:		ОБЩ РАЗМЕР НА КАПИТАЛА ОТ ПЪРВИ РЕД	ОТ КОИТО:	
						КВАЛИФИЦИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА	ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА, СВЪРЗАНИТЕ С ТЯХ НЕРАЗПРЕДЕЛЕНИ ПЕЧАЛБИ И ПРЕМИЙНИ РЕЗЕРВИ		КВАЛИФИЦИРАН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД	ИНСТРУМЕНТИ НА КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД, СВЪРЗАНИТЕ С ТЯХ НЕРАЗПРЕДЕЛЕНИ ПЕЧАЛБИ И ПРЕМИЙНИ РЕЗЕРВИ
070	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170
010										
1										
2										
...										
NNN										

C 07.00 - КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SA)

Клас експозиции по стандартизирания подход

		ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ		(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИЯ, СВЪРЗАНИ С ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ	ЕКСПОЗИЦИЯ БЕЗ ОТЧИТАНЕ НА КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
		10	ОТ КОИТО: ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ВНОСКИ КЪМ ГАРАНЦИОННИЯ ФОНД 20		
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ				
11	от които: МСП				
12	от които: МСП с прилагане на коефициент за подпомагане на МСП				
13	от които: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти				
14	от които: Експозиции при постоянното частично използване на стандартизирания подход				
15	от които: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход				

РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:

20	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск				
30	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск				
40	Сделки по финансиране с ценни книжа				
050	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК				
060	Деривати и сделки с удължен сетълмент				
070	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК				
080	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти				

		ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ		(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИЯ, СВЪРЗАНИ С ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПО- ЗИЦИЯ	ЕКСПОЗИЦИЯ БЕЗ ОТЧИТАНЕ НА КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
		10	20		
		10	20	30	040=010+030

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА:

90	0%				
100	2%				
105	4%				
110	10%				
120	20%				
130	35%				
140	50%				
150	70%				
160	75%				
170	100%				
180	150%				
190	250%				
195	370%				
200	1 250%				
210	Други рискови тегла				

ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ

220	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху търговски недвижими имоти				
230	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100%				
240	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти				
250	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150%				

		МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕЩАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА					
		НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)		ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ЗАМЕЩАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM	
		(-) ГАРАНЦИИ	(-) КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	(-) ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ: ОПРОСТЕН МЕТОД	(-) ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (+)
		50	60	70	80	90	100
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
11	от които: МСП						
12	от които: МСП с прилагане на коефициент за подпомагане на МСП						
13	от които: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти						
14	от които: Експозиции при постоянното частично използване на стандартизирания подход						
15	от които: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход						

РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:

20	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск						
30	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск						
40	Сделки по финансиране с ценни книжа						
050	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК						
060	Деривати и сделки с удължен сетълмент						
070	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК						
080	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти						

		МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА					
		НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)		ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM	
		(-) ГАРАНЦИИ	(-) КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	(-) ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ: ОПРОСТЕН МЕТОД	(-) ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (+)
		50	60	70	80	90	100

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА:

90	0%						
100	2%						
105	4%						
110	10%						
120	20%						
130	35%						
140	50%						
150	70%						
160	75%						
170	100%						
180	150%						
190	250%						
195	370%						
200	1 250%						
210	Други рискови тегла						

ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ

220	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху търговски недвижими имоти						
230	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100%						
240	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти						
250	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150%						

		НЕТНА ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕР- СИОННИТЕ КОЕФИ- ЦИЕНТИ	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ЗАСЯГАЩИ РАЗМЕРА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА. РАЗШИРЕН МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ			НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)
			КОРЕКЦИЯТА ЗА ПРОМЕНЛИВОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	(-) ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ (Cvam)		
				ОТ КОИТО: КОРЕКЦИИ ЗА ПРОМЕНЛИВОСТ И ПАДЕЖ		
		110=040+090+100	12000%	13000%	14000%	150 = 110 + 120 + 130
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ					
11	от които: МСП					
12	от които: МСП с прилагане на коефициент за подпомагане на МСП					
13	от които: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти					
14	от които: Експозиции при постоянното частично използване на стандартизирания подход					
15	от които: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход					

РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:

20	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск					
30	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск					
40	Сделки по финансиране с ценни книжа					
050	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК					
060	Деривати и сделки с удължен сетълмент					
070	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК					
080	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти					

		НЕТНА ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕР- СИОННИТЕ КОЕФИ- ЦИЕНТИ	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ЗАСЯГАЩИ РАЗМЕРА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА. РАЗШИРЕН МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ			НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)
			КОРЕКЦИЯТА ЗА ПРОМЕНЛИВОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	(-) ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ (Cvam)		
				ОТ КОИТО: КОРЕКЦИИ ЗА ПРОМЕНЛИВОСТ И ПАДЕЖ		
		110=040+090+100	12000%	13000%	14000%	150 = 110 + 120 + 130

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА:

90	0%					
100	2%					
105	4%					
110	10%					
120	20%					
130	35%					
140	50%					
150	70%					
160	75%					
170	100%					
180	150%					
190	250%					
195	370%					
200	1 250%					
210	Други рискови тегла					

ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ

220	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху търговски недвижими имоти					
230	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100%					
240	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти					
250	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150%					

		РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНА ЕКСПОЗИЦИЯ НА ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ОТ КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ				СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	ОТ КОИТО: ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА
		0%	20%	50%	100%		
		16000%	17000%	18000%	19000%	200=150-160- 0,8*170-0,5*180	210
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
11	от които: МСП						
12	от които: МСП с прилагане на коефициент за подпомагане на МСП						
13	от които: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти						
14	от които: Експозиции при постоянното частично използване на стандартизирания подход						
15	от които: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход						

РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:

20	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск						
30	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск						
40	Сделки по финансиране с ценни книжа						
050	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК						
060	Деривати и сделки с удължен сетълмент						
070	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК						
080	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти						

		РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНА ЕКСПОЗИЦИЯ НА ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ОТ КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ				СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	ОТ КОИТО: ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА
		0%	20%	50%	100%		
				16000%	17000%	18000%	19000%

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА:

90	0%						
100	2%						
105	4%						
110	10%						
120	20%						
130	35%						
140	50%						
150	70%						
160	75%						
170	100%						
180	150%						
190	250%						
195	370%						
200	1 250%						
210	Други рискови тегла						

ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ

220	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху търговски недвижими имоти						
230	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100%						
240	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти						
250	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150%						

		РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП	ОТ КОИТО: С КРЕДИТНА ОЦЕНКА ОТ ПРИЗНАТА АВКО	ОТ КОИТО: С КРЕДИТНА ОЦЕНКА, ПОЛУЧЕНА ОТ ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ
		215	220	230	240
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ		Клетка, свързана с СА		
11	от които: МСП				
12	от които: МСП с прилагане на коефициент за подпомагане на МСП				
13	от които: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти				
14	от които: Експозиции при постоянното частично използване на стандартизирания подход				
15	от които: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход				

РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:

20	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск				
30	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск				
40	Сделки по финансиране с ценни книжа				
050	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК				
060	Деривати и сделки с удължен сетълмент				
070	от които: предмет на клиринг централизирано чрез КЦК				
080	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти				

		РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП	ОТ КОИТО: С КРЕДИТНА ОЦЕНКА ОТ ПРИЗНАТА АВКО	ОТ КОИТО: С КРЕДИТНА ОЦЕНКА, ПОЛУЧЕНА ОТ ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ
		215	220	230	240

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА:

90	0%				
100	2%				
105	4%				
110	10%				
120	20%				
130	35%				
140	50%				
150	70%				
160	75%				
170	100%				
180	150%				
190	250%				
195	370%				
200	1 250%				
210	Други рискови тегла				

ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ

220	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху търговски недвижими имоти				
230	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100%				
240	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти				
250	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150%				

С 08.01 - КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR IRB 1)

Клас експозиции по вътрешнорейтинговия подход

Собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти

	ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА						
			ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИЯТА ДЪЛЖНИЦИ (%)	ОТ КОИТО: ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ	НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		(-) ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM	
					(-) ГАРАНЦИИ	(-) КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ		(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (+)
	010	020	030	40	50	60	070=040+050+060	80	
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
	РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:								
20	Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск								
30	Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск								
	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента								
40	Сделки по финансиране на ценни книжа								
50	Деривати и сделки с удължен сетълмент								
060	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти								
070	ЕКСПОЗИЦИИ ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ: ОБЩО								
080	РАЗГРАНИЧИТЕЛНИ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ: ОБЩО								
	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО РАЗГРАНИЧИТЕЛНИТЕ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ:								
090	РИСКОВО ТЕГЛО: 0%								
100	50%								
110	70%								
120	От които: в категория 1								
130	90%								
140	115%								
150	250%								
160	АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ: ОБЕЗПЕЧЕНО С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ								
170	ЕКСПОЗИЦИИ ОТ СВОБОДНИ ДОСТАВКИ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО АЛТЕРНАТИВНОТО ТРЕТИРАНЕ ИЛИ 100% И ДРУГИ ЕКСПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА								
180	РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ: ОБЩ РАЗМЕР НА ЗАКУПЕНИТЕ ВЗЕМАНИЯ								

	ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕ ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	ОТ КОИТО: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	ОТ КОИТО: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ	ОТ КОИТО: ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА	ОТ КОИТО: ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ	
							090=020+070+080
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
	РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:						
20	Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск						
30	Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск						
	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента						
40	Сделки по финансиране на ценни книжа						
50	Деривати и сделки с удължен сетълмент						
060	От договорни споразумения за кръгосано нетиране на продукти						
070	ЕКСПОЗИЦИИ ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ: ОБЩО						
080	РАЗГРАНИЧИТЕЛНИ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ: ОБЩО						
	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО РАЗГРАНИЧИТЕЛНИТЕ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ:						
090	РИСКОВО ТЕГЛО: 0%						
100	50%						
110	70%						
120	От които: в категория 1						
130	90%						
140	115%						
150	250%						
160	АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ: ОБЕЗПЕЧЕНО С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ						
170	ЕКСПОЗИЦИИ ОТ СВОБОДНИ ДОСТАВКИ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО АЛТЕРНАТИВНОТО ТРЕТИРАНЕ ИЛИ 100% И ДРУГИ ЕКСПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА						
180	РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ: ОБЩ РАЗМЕР НА ЗАКУПЕНИТЕ ВЗЕМАНИЯ						

		МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, КОИТО СЕ ОТЧЕТАТ ПРИ ОЦЕНКИ НА ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ТРЕТИРАНЕ НА ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ						
		ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА ЗАГУБИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА				
		ГАРАНЦИИ	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА ЗАГУБИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ДОПУСТИМО ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ	ДРУГИ ДОПУСТИМИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ		
						НЕДВИЖИМА СОБСТВЕНОСТ	ДРУГИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ С ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ	ВЗЕМАНИЯ
		150	160	170	180	190	200	210
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:								
20	Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск							
30	Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск							
	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента							
40	Сделки по финансиране на ценни книжа							
50	Деривати и сделки с удължен сетълмент							
060	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти							
070	ЕКСПОЗИЦИИ ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЛЪЖНИЦИ: ОБЩО							
080	РАЗГРАНИЧИТЕЛНИ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ: ОБЩО							
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО РАЗГРАНИЧИТЕЛНИТЕ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ:								
090	РИСКОВО ТЕГЛО: 0%							
100	50%							
110	70%							
120	От които: в категория 1							
130	90%							
140	115%							
150	250%							
160	АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ: ОБЕЗПЕЧЕНО С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ							
170	ЕКСПОЗИЦИИ ОТ СВОБОДНИ ДОСТАВКИ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО АЛТЕРНАТИВНОТО ТРЕТИРАНЕ ИЛИ 100% И ДРУГИ ЕКСПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА							
180	РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ: ОБЩ РАЗМЕР НА ЗАКУПЕНИТЕ ВЗЕМАНИЯ							

		ПРИЛАГАНЕ НА ТРЕТИРАНЕ ПРИ ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%)	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%) ЗА ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ СТОЙНОСТ НА ПАДЕЖА (ДНИ)	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП
		НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА				
		220	230	240	250	255
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ					
	РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:					
20	Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск					
30	Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск					
	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента					
40	Сделки по финансиране на ценни книжа					
50	Деривати и сделки с удължен сетълмент					
060	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти					
070	ЕКСПОЗИЦИИ ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ: ОБЩО					
080	РАЗГРАНИЧИТЕЛНИ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ: ОБЩО					
	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО РАЗГРАНИЧИТЕЛНИТЕ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ:					
090	РИСКОВО ТЕГЛО: 0%					
100	50%					
110	70%					
120	От които: в категория 1					
130	90%					
140	115%					
150	250%					
160	АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ: ОБЕЗПЕЧЕНО С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ					
170	ЕКСПОЗИЦИИ ОТ СВОБОДНИ ДОСТАВКИ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО АЛТЕРНАТИВНОТО ТРЕТИРАНЕ ИЛИ 100% И ДРУГИ ЕКСПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА					
180	РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ: ОБЩ РАЗМЕР НА ЗАКУПЕНИТЕ ВЗЕМАНИЯ					

		РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП		ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ:		
		260	ОТ КОИТО: ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ	РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА	(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ	БРОЙ ДЪЛЖНИЦИ
			270			
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ	Клетка, свързана с СА				
	РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:					
20	Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск					
30	Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск					
	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента					
40	Сделки по финансиране на ценни книжа					
50	Деривати и сделки с удължен сетълмент					
060	От договорни споразумения за крътосано нетиране на продукти					
070	ЕКСПОЗИЦИИ ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ: ОБЩО					
080	РАЗГРАНИЧИТЕЛНИ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ: ОБЩО					
	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО РАЗГРАНИЧИТЕЛНИТЕ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ:					
090	РИСКОВО ТЕГЛО: 0%					
100	50%					
110	70%					
120	От които: в категория 1					
130	90%					
140	115%					
150	250%					
160	АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ: ОБЕЗПЕЧЕНО С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ					
170	ЕКСПОЗИЦИИ ОТ СВОБОДНИ ДОСТАВКИ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО АЛТЕРНАТИВНОТО ТРЕТИРАНЕ ИЛИ 100% И ДРУГИ ЕКСПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА					
180	РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ: ОБЩ РАЗМЕР НА ЗАКУПЕНИТЕ ВЗЕМАНИЯ					

С 08.02 - КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА, И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ: РАЗБИВКА ПО КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЛЪЖНИЦИ (CR IRB 2)

Клас експозиции по вътрешнорейтинговия подход

Собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти

	ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ		МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА				
				НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		(-) ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM	
				(-) ГАРАНЦИИ	(-) КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ		(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (+)
	ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИЯТА ДЛЪЖНИЦИ (%)		ОТ КОИТО: ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ					
	010	020	030	040	050	060	070	080

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ, ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЛЪЖНИЦИ:

КАТЕГОРИЯ ИЛИ ГРУПА ДЛЪЖНИЦИ:1								
2								
.....								
No								

ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	ОТ КОИТО: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	ОТ КОИТО: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ	ОТ КОИТО: ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА	ОТ КОИТО: ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ
090=020+070+080	100	110	120	130	140

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ, ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЛЪЖНИЦИ:

КАТЕГОРИЯ ИЛИ ГРУПА ДЛЪЖНИЦИ:1							
2							
.....							
No							

МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, КОИТО СЕ ОТЧЕТАТ ПРИ ОЦЕНКИ НА ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ТРЕТИРАНЕ НА ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА ЗАГУБИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА				
ГАРАНЦИИ	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА ЗАГУБИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ДОПУСТИМО ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ	ДРУГИ ДОПУСТИМИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ		
				НЕДВИЖИМА СОБСТВЕНОСТ	ДРУГИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ С ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ	ВЗЕМАНИЯ
150	160	170	180	190	200	210

МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, КОИТО СЕ ОТЧЕТАТ ПРИ ОЦЕНКИ НА ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ТРЕТИРАНЕ НА ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ						
ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА ЗАГУБИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА				
ГАРАНЦИИ	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА ЗАГУБИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ДОПУСТИМО ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ	ДРУГИ ДОПУСТИМИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ		
				НЕДВИЖИМА СОБСТВЕНОСТ	ДРУГИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ С ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ	ВЗЕМАНИЯ
150	160	170	180	190	200	210

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ, ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ:						
КАТЕГОРИЯ ИЛИ ГРУПА ДЪЛЖНИЦИ:1						
2						
.....						
No						

ПРИЛАГАНЕ НА ТРЕТИРАНЕ ПРИ ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%)	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%) ЗА ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ СТОЙНОСТ НА ПАДЕЖА (ДНИ)	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СПЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП	
					НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ОТ КОИТО: ГОЛЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ
220	230	240	250	255	260	270

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ, ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ:						
КАТЕГОРИЯ ИЛИ ГРУПА ДЪЛЖНИЦИ:1						
2						
.....						
No						

ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ:		
РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА	(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ	БРОЙ ДЪЛЖНИЦИ
280	290	300

РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ, ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ:		
КАТЕГОРИЯ ИЛИ ГРУПА ДЪЛЖНИЦИ:1		
2		
.....		
No		

С 09.01 - ТЕРИТОРИАЛНА РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО МЕСТОПРЕБИВАВАНЕ НА ДЪЛЖНИКА: ЕКСПОЗИЦИИ ПО СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД (CR GB 1)

Държава:

		ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	Експозиции с неизпълнение	Наблюдавани нови неизпълнения за периода	Корекции за общ кредитен риск	Корекции за специфичен кредитен риск	От които: отписвания	Корекции на кредитен риск/отписвания за наблюдавани нови случаи на неизпълнение	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНЕТО НА ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНЕТО НА ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП
		10	20	40	50	55	60	70	75	80	90
10	Централно управление или централни банки										
20	Регионални или местни власти										
30	Субекти от публичния сектор										
40	Многостранни банки за развитие										
50	Международни организации										
60	Институции										
70	Предприятия										
075	от които: МСП										
80	На дребно										
085	от които: МСП										
90	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти										
095	от които: МСП										
100	Експозиции в неизпълнение										
110	Позиции, свързани с особено висок риск										
120	Обезпечени облигации										
130	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка										

С 09.02 - ТЕРИТОРИАЛНА РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО МЕСТОПРЕБИВАВАНЕ НА ДЪЛЖНИКА: ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД (CR GB 2)

Държава:

		ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	От които: в неизпълнение	Наблюдавани нови неизпълнения за периода	Корекции за общ кредитен риск	Корекции за специфичен кредитен риск	От които: отписвания	Корекции на кредитен риск/отписвания за наблюдавани нови случаи на неизпълнение	ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИЯТА ДЪЛЖНИЦИ (%) (%)
		10	030	40	50	55	60	70	80
10	Централно управление или централни банки								
20	Институции								
30	Предприятия								
40	От които: Специализирано кредитиране								
50	От които: МСП								
60	На дребно								
70	Обезпечени с недвижими имоти								
80	МСП								
90	Предприятия, различни от МСП								
100	Квалифицирани револвиращи								
110	Други експозиции на дребно								
120	МСП								
130	Предприятия, различни от МСП								
140	Собствен капитал								
	Общо експозиции								

		СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%)	От които: в неизпълнение	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП	От които: в неизпълнение	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП	РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА
		90	100	105	110	120	125	130
10	Централно управление или централни банки							
20	Институции							
30	Предприятия							
40	От които: Специализирано кредитиране							
50	От които: МСП							
60	На дребно							
70	Обезпечени с недвижими имоти							
80	МСП							
90	Предприятия, различни от МСП							
100	Квалифицирани револвиращи							
110	Други експозиции на дребно							
120	МСП							
130	Предприятия, различни от МСП							
140	Собствен капитал							
	Общо експозиции							

С 09.03 – РАЗБИВКА НА СЪВКУПНИТЕ КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ С ОГЛЕД НА КРЕДИТНИЯ РИСК, НА СЪОТВЕТНИТЕ КРЕДИТНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПО ДЪРЖАВИ (CR GB 3)

Държава:

		Сума
		10
10	Капиталови изисквания с оглед на кредитния риск	

С 10.01 - КРЕДИТЕН РИСК: СОБСТВЕН КАПИТАЛ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR EQU IRB 1)

	ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА			СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%)	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ:
			НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM				РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА
			(-) ГАРАНЦИИ	(-) КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ				
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ В ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ ПО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД							Клетка, свързана с СА	
20	ПОДХОД PD/LGD: ОБЩО								
50	ПОДХОД ЗА ОПРОСТЕНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РИСКОВИТЕ ТЕГЛА: ОБЩО								
60	РАЗБИВКА ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ СЪГЛАСНО ПОДХОДА ЗА ОПРОСТЕНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РИСКОВИТЕ ТЕГЛА:								
70	РИСКОВО ТЕГЛО: 190%								
80	290%								
90	370%								
100	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНИТЕ МОДЕЛИ								
110	ЕКСПОЗИЦИИ В ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА								

С 10.02 - КРЕДИТЕН РИСК: СОБСТВЕН КАПИТАЛ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ. РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО ПОДХОДА PD/LGD ПО КАТЕГОРИИ ДЪЛЖНИЦИ(CR EQU IRB 2)

	ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА			СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%) (%)	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ:
			НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА		ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM				РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА
	(-) ГАРАНЦИИ		(-) КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ					
					10				
РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО ПОДХОДА PD/LGD ПО КАТЕГОРИИ ДЪЛЖНИЦИ:									
	КАТЕГОРИЯ ДЪЛЖНИЦИ (a): 001								
	2								
	...								
	NNN								

C 11.00 – СЕТЪЛМЕНТ РИСК / РИСК ПРИ ДОСТАВКА (CR SETT)

		СДЕЛКИ, ПО КОИТО НЕ Е ИЗВЪРШЕН СЕТЪЛМЕНТ, НА ЦЕНА НА СЕТЪЛМЕНТ	ЕКСПОЗИЦИЯ КЪМ ЦЕНОВА РАЗЛИКА ПОРАДИ СДЕЛКИ, ПО КОИТО НЕ Е ИЗВЪРШЕН СЕТЪЛМЕНТ	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ	ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ СЕТЪЛМЕНТ РИСК
		10	20	30	40
10	Общо сделки в банковия портфейл, по които не е извършен сетълмент				Клетка, свързана с СА
20	Сделки, по които не е извършен сетълмент до 4 дни (коэффициент 0%)				
30	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 5 и 15 дни (коэффициент 8 %)				
40	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 16 и 30 дни (коэффициент 50 %)				
50	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 31 и 45 дни (коэффициент 75 %)				
60	Сделки, по които не е извършен сетълмент 46 или повече дни (коэффициент 100%)				
70	Общо сделки в търговския портфейл, по които не е извършен сетълмент				Клетка, свързана с СА
80	Сделки, по които не е извършен сетълмент до 4 дни (коэффициент 0%)				
90	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 5 и 15 дни (коэффициент 8 %)				
100	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 16 и 30 дни (коэффициент 50 %)				
110	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 31 и 45 дни (коэффициент 75 %)				
120	Сделки, по които не е извършен сетълмент 46 или повече дни (коэффициент 100%)				

С 12.00 - КРЕДИТЕН РИСК: СЕКЮРИТИЗАЦИЯ - СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SEC SA)

		СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ			СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ	(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
		ОБЩ РАЗМЕР НА ИНИЦИИРАНИТЕ СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ЕКСПОЗИЦИИ	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (Cva)	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	
				(-) КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (G*)		
	010	020	030	040	050	060
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ					
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ					
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ					
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ					
60	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
70	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ					
80	СЕКЮРИТИЗАЦИИ					
90	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ					
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ					
120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ					
130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ					
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ					
160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ					
170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ					
190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ					
200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ					
210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ					
230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ					
240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ					
	РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА					
250	Степен на кредитно качество 1					
260	Степен на кредитно качество 2					
270	Степен на кредитно качество 3					
280	Степен на кредитно качество 4					
290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ					

		ЕКСПОЗИЦИЯ БЕЗ ОТЧИТАНЕ НА КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА				НЕТНА ЕКСПОЗИЦИЯ СПЕД ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕ ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
			(-) НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА: КОРИПИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM		
					(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ	
		070	080	090	100= 080+090	110	120
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
60	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
70	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
80	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
90	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ						
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
	РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА						
250	Степен на кредитно качество 1						
260	Степен на кредитно качество 2						
270	Степен на кредитно качество 3						
280	Степен на кредитно качество 4						
290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ						

		(-)МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СУМАТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (Cvam)	НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)	РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ			
				0%	>0% and <=20%	>20% and <=50%	>50% and <=100%
				130	140	150	160
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
60	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
70	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
80	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
90	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ						
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА							
250	Степен на кредитно качество 1						
260	Степен на кредитно качество 2						
270	Степен на кредитно качество 3						
280	Степен на кредитно качество 4						
290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ						

		СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА			РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА		
					РЕЙТИНГОВИ ПОЗИЦИИ (СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО)		
			(-) ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА	ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА	Степен на кредитно качество 1	Степен на кредитно качество 2	Степен на кредитно качество 3
	190	200	210	220	230	240	
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
60	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
70	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
80	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
90	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ						
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА							
250	Степен на кредитно качество 1						
260	Степен на кредитно качество 2						
270	Степен на кредитно качество 3						
280	Степен на кредитно качество 4						
290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ						

		РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА			РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА				
		РЕЙТИНГОВИ ПОЗИЦИИ (СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО)		1250%	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД		ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА		
		Степен на кредитно качество 4	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ	280	ОТ КОИТО: С ВТОРА ЗАГУБА В ПРОГРАМА ЗА ТЪРГОВСКИ КНИЖА, ПОКРИТИ С АКТИВИ	ОТ КОИТО: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)	310	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ								
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
60	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
70	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ								
80	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
90	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ								
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ								
130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ								
160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ								
200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ								
230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА									
250	Степен на кредитно качество 1								
260	Степен на кредитно качество 2								
270	Степен на кредитно качество 3								
280	Степен на кредитно качество 4								
290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ								

		РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ		ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА	КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ		ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ ПО СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		330	340			370	380	
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							Клетка, свързана с СА
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							Клетка, свързана с СА
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ							
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
60	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
70	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ							
80	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
90	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ							
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ							
130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ							
160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ							
200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ							
230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА								
250	Степен на кредитно качество 1							
260	Степен на кредитно качество 2							
270	Степен на кредитно качество 3							
280	Степен на кредитно качество 4							
290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ							

С 13.00 - КРЕДИТЕН РИСК: СЕКЮРИТИЗАЦИЯ - ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SEC SA)

		ОБЩ РАЗМЕР НА ИНИЦИИРАНИТЕ СЕКЮРИТИЗИРАНИ ЕКСПОЗИЦИИ	СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ		УСЛОВНА СУМА, ЗАПАЗЕНА ИЛИ ОБРАТНО ИЗКУПЕНА ЗА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ	
			(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (Cva)	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ			
							(-) КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (G*)
		010	020	030	040	050	
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
60		B					
70		C					
80	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
90		E					
100	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
110	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
120		B					
130		C					
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
150		E					
160	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ						
170	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
180	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
190	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
200		B					
210		C					
220	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
230		E					
240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
250	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
260		B					
270		C					
280	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
290		E					
300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						

		ОБЩ РАЗМЕР НА ИНИЦИИРАНИТЕ СЕКЮРИТИЗИРАНИ ЕКСПОЗИЦИИ	СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ			СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ	
			(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (Cva)	(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ		УСЛОВНА СУМА, ЗАПАЗЕНА ИЛИ ОБРАТНО ИЗКУПЕНА ЗА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
				(-) КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (G*)			
		010	020	030	040	050	
310	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
320	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
330		B					
340		C					
350	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
360		E					
370	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
380	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
390		B					
400		C					
410	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
420		E					
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА							
430	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1						
440	Степен на кредитно качество 2						
450	Степен на кредитно качество 3						
460	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2						
470	Степен на кредитно качество 5						
480	Степен на кредитно качество 6						
490	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3						
500	Степен на кредитно качество 8						
510	Степен на кредитно качество 9						
520	Степен на кредитно качество 10						
530	Степен на кредитно качество 11						
540	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ						

		МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА				ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	(-)МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СУМАТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (Cvam)
		(-) НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM			
				(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ		
		060	070	080= 060+070	090	100	110
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
60		B					
70		C					
80	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
90		E					
100	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
110	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
120		B					
130		C					
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
150		E					
160	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ						
170	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
180	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
190	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
200		B					
210		C					
220	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
230		E					
240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
250	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
260		B					
270		C					
280	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
290		E					
300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						

		МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА				ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ	(-)МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СУМАТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (Cvam)
		(-) НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM			
				(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ		
		060	070	080= 060+070	090	100	110
310	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
320	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
330		B					
340		C					
350	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
360		E					
370	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
380	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
390		B					
400		C					
410	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
420		E					
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА							
430	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1						
440	Степен на кредитно качество 2						
450	Степен на кредитно качество 3						
460	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2						
470	Степен на кредитно качество 5						
480	Степен на кредитно качество 6						
490	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3						
500	Степен на кредитно качество 8						
510	Степен на кредитно качество 9						
520	Степен на кредитно качество 10						
530	Степен на кредитно качество 11						
540	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ						

		НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)	РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ				СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
			0%	>0% and <=20%	>20% and <=50%	>50% and <=100%	
			120	130	140	150	
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
60		B					
70		C					
80	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
90		E					
100	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
110	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
120		B					
130		C					
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
150		E					
160	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ						
170	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
180	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
190	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
200		B					
210		C					
220	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
230		E					
240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
250	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
260		B					
270		C					
280	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
290		E					
300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						

		НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)	РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ				СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
			0%	>0% and <=20%	>20% and <=50%	>50% and <=100%	
			120	130	140	150	
310	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ						
320	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
330		B					
340		C					
350	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
360		E					
370	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ						
380	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A					
390		B					
400		C					
410	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D					
420		E					
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА							
430	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1						
440	Степен на кредитно качество 2						
450	Степен на кредитно качество 3						
460	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2						
470	Степен на кредитно качество 5						
480	Степен на кредитно качество 6						
490	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3						
500	Степен на кредитно качество 8						
510	Степен на кредитно качество 9						
520	Степен на кредитно качество 10						
530	Степен на кредитно качество 11						
540	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ						

		РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕПЛА						(-)РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПОРАДИ КОРИГИРАНЕ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ		
		1250%	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА		ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД		ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА			
		БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ		СРЕДНО РИСКОВО ТЕПЛО (%)		СРЕДНО РИСКОВО ТЕПЛО (%)			СРЕДНО РИСКОВО ТЕПЛО (%)	
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ									
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ									
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
60		B								
70		C								
80	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
90		E								
100	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ									
110	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
120		B								
130		C								
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
150		E								
160	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ									
170	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
180	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ									
190	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
200		B								
210		C								
220	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
230		E								
240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ									
250	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
260		B								
270		C								
280	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
290		E								
300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									

		РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕПЛА							(-)РЕДУЦИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПОРАДИ КОРИГИРАНЕ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ	
		1250%	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА		ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД		ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА			
		БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ		СРЕДНО РИСКОВО ТЕПЛО (%)		СРЕДНО РИСКОВО ТЕПЛО (%)		СРЕДНО РИСКОВО ТЕПЛО (%)		
										320
310	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ									
320	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
330		B								
340		C								
350	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
360		E								
370	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ									
380	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
390		B								
400		C								
410	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
420		E								
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА										
430	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1									
440	Степен на кредитно качество 2									
450	Степен на кредитно качество 3									
460	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2									
470	Степен на кредитно качество 5									
480	Степен на кредитно качество 6									
490	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3									
500	Степен на кредитно качество 8									
510	Степен на кредитно качество 9									
520	Степен на кредитно качество 10									
530	Степен на кредитно качество 11									
540	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ									

		РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ		ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА	КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ		ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ, СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИОННИТЕ ПОДХОД КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ		
		400	ОТ КОИТО: СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ			420	430		ПРЕДИ САР	СЛЕД САР
10	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								Клетка, свързана с СА	
20	ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ								Клетка, свързана с СА	
30	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
40	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ									
50	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
60		B								
70		C								
80	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
90		E								
100	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ									
110	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
120		B								
130		C								
140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
150		E								
160	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ									
170	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
180	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ									
190	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
200		B								
210		C								
220	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
230		E								
240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ									
250	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A								
260		B								
270		C								
280	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D								
290		E								
300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									

		РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ		ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА	КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ		ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ, СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ ПО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		400	ОТ КОИТО: СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ 410			ПРЕДИ САР 440	СПЕД САР 450	
310	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ							
320	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A						
330		B						
340		C						
350	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D						
360		E						
370	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ							
380	СЕКЮРИТИЗАЦИИ	A						
390		B						
400		C						
410	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ	D						
420		E						
РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА								
430	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1							
440	Степен на кредитно качество 2							
450	Степен на кредитно качество 3							
460	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2							
470	Степен на кредитно качество 5							
480	Степен на кредитно качество 6							
490	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3							
500	Степен на кредитно качество 8							
510	Степен на кредитно качество 9							
520	Степен на кредитно качество 10							
530	Степен на кредитно качество 11							
540	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ							

С 14.00 – ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ (SEC DETAILS)

ВЪТРЕШЕН КОД	ИДЕНТИФИКАТОР НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА	ИДЕНТИФИКАТОР НА ИНИЦИАТОРА	ВИДОВЕ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: (ТРАДИЦИОННИ/ СИНТЕТИЧНИ)	СЧЕТОВОДНО ТРЕТИРАНЕ: Запазват ли се секюритизиращите позиции в баланса или се премахват от него?	ТРЕТИРАНЕ НА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА: Секюритизиращи позиции, обхванати от капиталовите изисквания?	СЕКЮРИТИЗАЦИЯ ИЛИ ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИЯ?
010	020	030	040	050	060	70

ЗАПАЗВАНЕ			РОЛЯ НА ИНСТИТУЦИЯТА: (ИНИЦИАТОР / СПОНСОР / ПЪРВОНАЧАЛЕН КРЕДИТОР / ИНВЕСТИТОР)	ПРОГРАМИ, РАЗЛИЧНИ ОТ ПРОГРАМИТЕ ЗА ТЪРГОВСКИ КНИЖА, ПОКРИТИ С АКТИВИ	
ВИД НА ПРИЛОЖЕНОТО ЗАПАЗВАНЕ	% НА ЗАПАЗВАНЕ КЪМ ДАТАТА НА ОТЧИТАНЕ	СПАЗВАНЕ НА ИЗИСКВАНЕТО ЗА ЗАПАЗВАНЕ?		ДАТА НА ИНИЦИИРАНЕ (мм/гггг)	ОБЩ РАЗМЕР НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ДАТАТА НА ИНИЦИИРАНЕ
80	90	100	110	120	130

СЕКЮРИТИЗИРАНИ ЕКСПОЗИЦИИ								
ОБЩ РАЗМЕР	ДЯЛ НА ИНСТИТУЦИЯТА (%)	ВИД	ПРИЛОЖЕН ПОДХОД (СТАНДАРТИЗИРАН/ ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ/ КОМБИНИРАН)	БРОЙ ЕКСПОЗИЦИИ	ДЪРЖАВА	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ ELGD (%)	(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ	ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА ПРЕДИ СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА (%)
140	150	160	170	180	190	200	210	220

СТРУКТУРА НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА							
БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ			ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ			ПАДЕЖ	
ПЪРВОСТЕПЕННИ	МЕЖДИННИ	ЗА ПЪРВА ЗАГУБА	ПЪРВОСТЕПЕННИ	МЕЖДИННИ	ЗА ПЪРВА ЗАГУБА	ПЪРВА ПРЕДВИДИМА ДАТА НА ПРЕКРАТЯВАНЕ	ДАТА НА ОКОНЧАТЕЛЕН ПАДЕЖ ПО ЗАКОН
230	240	250	260	270	280	290	300

СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ										
ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ						ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ				ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ
БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ			ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ			ДИРЕКТНИ КРЕДИТНИ ЗАМЕСТИТЕЛИ	ЛИХВЕНИ СУАПОВЕ (IRS)/ВАЛУТНИ СУАПОВЕ (CRS)	ДОПУСТИМИ ЛИКВИДНИ УЛЕСНЕНИЯ	ДРУГИ (включително недопустими ЛИКВИДНИ УЛЕСНЕНИЯ)	ПРИЛОЖЕНИ КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ
ПЪРВОСТЕПЕННИ	МЕЖДИННИ	ЗА ПЪРВА ЗАГУБА	ПЪРВОСТЕПЕННИ	МЕЖДИННИ	ЗА ПЪРВА ЗАГУБА					
310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410

(-) СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ПРИСПАДНАТА ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ		СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ - ТЪРГОВСКИ ПОРТФЕЙЛ			
	ПРЕДИ САР	СЛЕД САР	ВЪВ ИЛИ ИЗВЪН ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ?	НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ОБЩО ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА (SA)
				ДЪЛГИ	КЪСИ	СПЕЦИФИЧЕН РИСК
420	430	440	450	460	470	480

С 16.00 – ОПЕРАЦИОНЕН РИСК (OPR)

БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ		ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ			КРЕДИТИ И АВАНСИ (ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИЯ СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД)			КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ	Общ размер на експозицията към оперативен риск
		ГОДИНА-3	ГОДИНА-2	МИН. ГОДИНА	ГОДИНА-3	ГОДИНА-2	МИН. ГОДИНА		
		010	020	030	040	050	060		
10	1. БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА ПОДХОДА НА БАЗИСНИЯ ИНДИКАТОР								Клетка, свързана с СА2
20	2. БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА СТАНДАРТИЗИРАН/АЛТЕРНАТИВЕН СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД								Клетка, свързана с СА2
	ПРИЛАГАНЕ НА СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД:								
30	КОРПОРАТИВНО ФИНАНСИРАНЕ								
40	ТЪРГУВАНЕ И ПРОДАЖБИ								
50	БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО								
60	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ								
70	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО								
80	ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ								
90	АГЕНТСКИ УСЛУГИ								
100	УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ								
	ПРИЛАГАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИЯ СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД:								
110	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ								
120	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО								
130	3. БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ПОДХОДИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ								Клетка, свързана с СА2

БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ		ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ ПО УСЪВЪРШЕНСТВАНИЯ ПОДХОД ЗА ИЗМЕРВАНЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЕ ОТЧИТАТА, АКО Е ПРИЛОЖИМО				
		ОТ КОИТО: ДЪЛЖАЩИ СЕ НА МЕХАНИЗЪМ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ПРЕДИ ОБЛЕКЧЕНИЯ ПОРАДИ ОЧАКВАНА ЗАГУБА, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ И МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКА	(-) ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ПОРАДИ ОЧАКВАНА ЗАГУБА, ОБХВАНАТА ОТ ТЪРГОВСКИТЕ ПРАКТИКИ	(-) ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ПОРАДИ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ	(-) ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, ДЪЛЖАЩО СЕ НА МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКА (ЗАСТРАХОВКИ И ДРУГИ МЕХАНИЗМИ ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА РИСК)
		080	90	100	110	120
10	1. БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА ПОДХОДА НА БАЗИСНИЯ ИНДИКАТОР					
20	2. БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА СТАНДАРТИЗИРАН/АЛТЕРНАТИВЕН СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД					
	ПРИЛАГАНЕ НА СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД:					
30	КОРПОРАТИВНО ФИНАНСИРАНЕ					
40	ТЪРГУВАНЕ И ПРОДАЖБИ					
50	БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО					
60	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ					
70	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО					
80	ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ					
90	АГЕНТСКИ УСЛУГИ					
100	УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ					
	ПРИЛАГАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИЯ СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД:					
110	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ					
120	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО					
130	3. БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ПОДХОДИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ					

С 17.00 - КРЕДИТЕН РИСК: БРУТНИ ЗАГУБИ ПО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ И ВИДОВЕ СЪБИТИЯ ПРЕЗ ПОСЛЕДНАТА ГОДИНА (OPR Details)

КАРТИРАНЕ НА ЗАГУБИ ПО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ		ВИДОВЕ СЪБИТИЯ							ОБЩО ВИДОВЕ СЪБИТИЯ	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: ПРАГ, ПРИЛАГАН ПРИ СЪБИРАНЕ НА ДАННИ	
		ВЪТРЕШНА ИЗМАМА	ВЪНШНА ИЗМАМА	ПРАКТИКИ В ОБЛАСТТА НА ЗАЕТОСТТА И БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО	КЛИЕНТИ, ПРОДУКТИ И ТЪРГОВСКИ ПРАКТИКИ	ПОВРЕДИ НА ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ	ПРЕКЪСВАНЕ НА ДЕЙНОСТТА И СРИВ НА СИСТЕМИТЕ	ИЗПЪЛНЕНИЕ, ДОСТАВКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЦЕСИ		НАЙ-НИСКО	НАЙ-ВИСОКО
Редове		010	020	030	040	050	060	070	080	090	100
10	КОРПОРАТИВНО ФИНАНСИРАНЕ [CF]	Брой на събитията									
20		Общ размер на загубата									
30		Максимална единична загуба									
40		Сборът от петте най-големи загуби									
110	ТЪРГУВАНЕ И ПРОДАЖБИ[TS]	Брой на събитията									
120		Общ размер на загубата									
130		Максимална единична загуба									
140		Сборът от петте най-големи загуби									
210	БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО [RBг]	Брой на събитията									
220		Общ размер на загубата									
230		Максимална единична загуба									
240		Сборът от петте най-големи загуби									
310	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ [CB]	Брой на събитията									
320		Общ размер на загубата									
330		Максимална единична загуба									
340		Сборът от петте най-големи загуби									
410	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО[RB]	Брой на събитията									
420		Общ размер на загубата									
430		Максимална единична загуба									
440		Сборът от петте най-големи загуби									
510	ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ [PS]	Брой на събитията									
520		Общ размер на загубата									
530		Максимална единична загуба									
540		Сборът от петте най-големи загуби									

КАРТИРАНЕ НА ЗАГУБИ ПО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ		ВИДОВЕ СЪБИТИЯ							ОБЩО ВИДОВЕ СЪБИТИЯ	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: ПРАГ, ПРИЛАГАН ПРИ СЪБИРАНЕ НА ДАННИ	
		ВЪТРЕШНА ИЗМАМА	ВЪНШНА ИЗМАМА	ПРАКТИКИ В ОБЛАСТТА НА ЗАЕТОСТТА И БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО	КЛИЕНТИ, ПРОДУКТИ И ТЪРГОВСКИ ПРАКТИКИ	ПОВРЕДИ НА ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ	ПРЕКЪСВАНЕ НА ДЕЙНОСТТА И СРИВ НА СИСТЕМИТЕ	ИЗПЪЛНЕНИЕ, ДОСТАВКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЦЕСИ		НАЙ-НИСКО	НАЙ-ВИСОКО
Редове		010	020	030	040	050	060	070	080	090	100
610	АГЕНТСКИ УСЛУГИ [AS]	Брой на събитията									
620		Общ размер на загубата									
630		Максимална единична загуба									
640		Сборът от петте най-големи загуби									
710	УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ [AM]	Брой на събитията									
720		Общ размер на загубата									
730		Максимална единична загуба									
740		Сборът от петте най-големи загуби									
810	КОРПОРАТИВНИ ПОЗИЦИИ [CI]	Брой на събитията									
820		Общ размер на загубата									
830		Максимална единична загуба									
840		Сборът от петте най-големи загуби									
910	ОБЩО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ	Брой на събитията									
920		Общ размер на загубата									
930		Максимална единична загуба									
940		Сборът от петте най-големи загуби									

С 18.00 - ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА ПОЗИЦИОННИ РИСКОВЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ (МКR SA TDI)

Парична единица:

		ПОЗИЦИИ					КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА)	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ		
		ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ			
		010	020	030	040			
10	ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ						Клетка, свързана с СА2	
011	Общ риск							
012	Деривати							
013	Други активи и пасиви							
20	Падежен подход							
30	Зона 1							
40	0 ≤ 1 месец							
50	> 1 ≤ 3 месеца							
60	> 3 ≤ 6 месеца							
70	> 6 ≤ 12 месеца							
80	Зона 2							
90	> 1 ≤ 2 (1,9 за купон от под 3%) години							
100	> 2 ≤ 3 (>1,9 ≤ 2,8 за купон от под 3%) години							
110	> 3 ≤ 4 (>2,8 ≤ 3,6 за купон от под 3%) години							
120	Зона 3							
130	> 4 ≤ 5 (>3,6 ≤ 4,3 за купон от под 3%) години							
140	> 5 ≤ 7 (>4,3 ≤ 5,7 за купон от под 3%) години							
150	> 7 ≤ 10 (>5,7 ≤ 7,3 за купон от под 3%) години							
160	> 10 ≤ 15 (>7,3 ≤ 9,3 за купон от под 3%) години							
170	> 15 ≤ 20 (>9,3 ≤ 10,6 за купон от под 3%) години							
180	> 20 (> 10,6 ≤ 12,0 за купон от под 3%) години							
190	(> 12,0 ≤ 20,0 за купон от под 3%) години							
200	(> 20 за купон от под 3%) години							
210	Дюрационен подход							

		ПОЗИЦИИ					КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА)	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ		
		ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ			
		010	020	030	040			
220	Зона 1							
230	Зона 2							
240	Зона 3							
250	Специфичен риск							
251	Капиталово изискване за несекюритизиращи дългови инструменти							
260	Дългови ценни книжа по първата категория в таблица 1							
270	Дългови ценни книжа по втората категория в таблица 1							
280	С остатъчен срок ≤ 6 месеца							
290	С остатъчен срок > 6 месеца и ≤ 24 месеца							
300	С остатъчен срок > 24 месеца							
310	Дългови ценни книжа по третата категория в таблица 1							
320	Дългови ценни книжа по четвъртата категория в таблица 1							
321	Кредитни деривати за n-то неизпълнение с кредитен рейтинг							
325	Капиталово изискване за секюритизиращи инструменти							
330	Капиталови изисквания за портфейл за корелационно търгуване							
340	Специален подход за позиционен риск в предприятия за колективно инвестиране							
350	Допълнителни изисквания за опции (неделта рискове)							
360	Опростен метод							
370	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск							
380	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск							
390	Подход на сценарийната матрица							

С 19.00 - ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В СЕКЮРИТИЗАЦИИ (МКР SA SEC)

		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		(-) ПОЗИЦИИ, ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА		НЕТНИ ПОЗИЦИИ	
		ДЪЛГИ	КЪСИ	(-) ДЪЛГИ	(-) КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ
		010	020	030	040	050	060
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
020	От които: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
040	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
050	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
060	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
070	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
080	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
090	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
100	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
110	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ						
	РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ:						
120	1. Ипотеки върху жилищни имоти						
130	2. Ипотеки върху търговски недвижими имоти						
140	3. Вземания по кредитни карти						
150	4. Лизинг						
160	5. Кредити, отпуснати на предприятия или МСП						
170	6. Потребителски кредити						
180	7. Търговски вземания						
190	8. Други активи						
200	9. Обезпечени облигации						
210	10. Други пасиви						

		РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД															
		РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%															
		7 - 10%	12 - 18%	20 - 35%	40 - 75%	100%	150%	200%	225%	250%	300%	350%	425%	500%	650%	750%	850%
		070	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																
020	От които: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ																
030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																
040	СЕКЮРИТИЗАЦИИ																
050	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ																
060	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																
070	СЕКЮРИТИЗАЦИИ																
080	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ																
090	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																
100	СЕКЮРИТИЗАЦИИ																
110	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ																
РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ:																	
120	1. Ипотeki върху жилищни имоти																
130	2. Ипотeki върху търговски недвижими имоти																
140	3. Вземания по кредитни карти																
150	4. Лизинг																
160	5. Кредити, отпуснати на предприятия или МСП																
170	6. Потребителски кредити																
180	7. Търговски вземания																
190	8. Други активи																
200	9. Обезпечени облигации																
210	10. Други пасиви																

		РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД						
		1250%		МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА		ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА	
		С РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА	БЕЗ РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА		СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)			СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
		230	240		250	260		270
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
020	От които: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
040	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
050	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
060	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
070	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
080	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
090	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
100	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
110	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ:								
120	1. Ипотеки върху жилищни имоти							
130	2. Ипотеки върху търговски недвижими имоти							
140	3. Вземания по кредитни карти							
150	4. Лизинг							
160	5. Кредити, отпуснати на предприятия или МСП							
170	6. Потребителски кредити							
180	7. Търговски вземания							
190	8. Други активи							
200	9. Обезпечени облигации							
210	10. Други пасиви							

		РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (КЪСИ) ПО РИСКОВИ ТЕЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД						ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА		
		1250%		МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА		ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА		ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ
		С РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА	БЕЗ РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)		СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)		
						460			470	480
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
020	От които: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ									
030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
040	СЕКЮРИТИЗАЦИИ									
050	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ									
060	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
070	СЕКЮРИТИЗАЦИИ									
080	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ									
090	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ									
100	СЕКЮРИТИЗАЦИИ									
110	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ									
РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ:										
120	1. Ипотеки върху жилищни имоти									
130	2. Ипотеки върху търговски недвижими имоти									
140	3. Вземания по кредитни карти									
150	4. Лизинг									
160	5. Кредити, отпуснати на предприятия или МСП									
170	6. Потребителски кредити									
180	7. Търговски вземания									
190	8. Други активи									
200	9. Обезпечени облигации									
210	10. Други пасиви									

		ПРЕДИ САР			СЛЕД САР			ОБЩО ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
		ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ	СБОР ОТ ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ	СБОР ОТ ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ	
		550	560	570	580	590	600	
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							Клетка, свързана с MKR SA TDI {325:060}
020	От които: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
040	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
050	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
060	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
070	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
080	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
090	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ							
100	СЕКЮРИТИЗАЦИИ							
110	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ							
	РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ:							
120	1. Ипотеки върху жилищни имоти							
130	2. Ипотеки върху търговски недвижими имоти							
140	3. Вземания по кредитни карти							
150	4. Лизинг							
160	5. Кредити, отпуснати на предприятия или МСП							
170	6. Потребителски кредити							
180	7. Търговски вземания							
190	8. Други активи							
200	9. Обезпечени облигации							
210	10. Други пасиви							

С 20.00 - ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ (МКR SA СТР)

		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		(-) ПОЗИЦИИ, ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА		НЕТНИ ПОЗИЦИИ	
		ДЪЛГИ	КЪСИ	(-) ДЪЛГИ	(-) КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ
		010	020	030	040	050	060
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ:						
020	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
030	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
040	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ						
050	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
060	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
070	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ						
080	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ						
090	СЕКЮРИТИЗАЦИИ						
100	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ						
	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:						
110	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ						
120	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ						

		РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД																
		РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%										1250%		МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА		ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА	
		7 - 10%	12 - 18%	20 - 35%	40- 75%	100%	250%	350%	425%	650%	Други	С РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА	БЕЗ РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)	210		220	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
		070	080	090	100	110	120	130	140	150	160	170	180			190		
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																	
	СЕКЮРИТИЗАЦИИ ПОЗИЦИИ:																	
020	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																	
030	СЕКЮРИТИЗАЦИИ																	
040	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ																	
050	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																	
060	СЕКЮРИТИЗАЦИИ																	
070	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ																	
080	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ																	
090	СЕКЮРИТИЗАЦИИ																	
100	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ																	
	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА Н-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:																	
110	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА Н-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ																	
120	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ																	

		РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (КЪСИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД														
		РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%										1250%		МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА		
		7 - 10%	12 - 18%	20 - 35%	40 - 75%	100%	250%	350%	425%	650%	Други	С РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА	БЕЗ РЕЙТИНГОВА ОЦЕНКА			
		240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ															
	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ:															
020	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ															
030	СЕКЮРИТИЗАЦИИ															
040	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ															
050	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ															
060	СЕКЮРИТИЗАЦИИ															
070	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ															
080	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ															
090	СЕКЮРИТИЗАЦИИ															
100	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ															
	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:															
110	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ															
120	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ															

		РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (КЪСИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД			ПРЕДИ SAR		СЛЕД SAR		ОБЩО ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
		ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА		ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ	
			СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)						
		380	390	400	410	420	430	440	450
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								Клетка, свързана с MKR SA TD1 {330:060}
	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ:								
020	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
030	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
040	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ								
050	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
060	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
070	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ								
080	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ								
090	СЕКЮРИТИЗАЦИИ								
100	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ								
	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ:								
110	КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ								
120	ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ								

С 21.00 - ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В СЕКЮРИТИЗАЦИИ (МКР SA EQU)

Национален пазар:

		ПОЗИЦИИ					ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ		
		ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ			
		010	020	030	040			
10	ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ							Клетка, свързана с СА
20	Общ риск							
21	Деривати							
22	Други активи и пасиви							
30	Търгувани на борсата, широко диверсифицирани фючърси върху борсови индекси, към които се прилага специфичен подход							
40	Инструменти на собствения капитал, различни от търгуеми на борсата, широко диверсифицирани фючърси върху борсови индекси							
50	Специфичен риск							
80	Специален подход за позиционен риск в предприятия за колективно инвестиране							
090	Допълнителни изисквания за опции (неделта рискове)							
100	Опростен метод							
110	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск							
120	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск							
130	Подход на сценарийната матрица							

С 22.00 - ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ КЪМ ВАЛУТЕН РИСК (МКР SA FX)

		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (включително и преразпределение на несъчетаните позиции във валути, които са предмет на специално третиране за съчетани позиции)			КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА)	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ	
		ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ	СЪЧЕТАНИ			
		020	030	040	050	060	070	080			090
10	ОБЩО ПОЗИЦИИ В НЕОТЧЕТНИ ВАЛУТИ										Клетка, свързана с СА
20	Силно корелирани валути										
30	Всички други валути (включително и ПКИ, третиране като различни валути)										
40	Позиции в злато										
050	Допълнителни изисквания за опции (неделта рискове)										
060	Опростен метод										
070	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск										
080	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск										
090	Подход на сценарийната матрица										

РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ПОЗИЦИИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ОТЧЕТНАТА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА) ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ

100	Други активи и пасиви, различни от задбалансовите позиции и деривати										
110	Задбалансови позиции										
120	Деривати										

Поясняващи позиции: ВАЛУТНИ ПОЗИЦИИ

130	Евро										
140	Лек										
150	Аржентинско песо										
160	Австралийски долар										
170	Реал										
180	Лев										
190	Канадски долар										
200	Чешка крона										

		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (включително и преразпределение на несъчетаните позиции във валути, които са предмет на специално третиране за съчетани позиции)			КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА)	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ	СЪЧЕТАНИ		
		020	030	040	050	060	070	080		
210	Датска крона									
220	Египетска лира									
230	Британска лира									
240	Форинг									
250	Йена									
260	Лат									
270	Литас									
280	Денар									
290	Мексиканско песо									
300	Злота									
310	Лея									
320	Руска рубла									
330	Сръбски динар									
340	Шведска крона									
350	Швейцарски франк									
360	Турска лира									
370	Гривна									
380	Щатски долар									
390	Исландска крона									
400	Норвежка крона									
410	Хонконгски долар									
420	Нов тайвански долар									
430	Новозеландски долар									
440	Сингапурски долар									
450	Уон									
460	Юан ренминби									
470	Други									

С 23.00 - ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ ЗА СТОКИ (MKR SA COM)

		ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ		НЕТНИ ПОЗИЦИИ		ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СОБСТВЕНИ СРЕД- СТВА)	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
		ДЪЛГИ	КЪСИ	ДЪЛГИ	КЪСИ			
		10	020	030	040			
10	ОБЩО ПОЗИЦИИ В СТОКИ							Клетка, свързана с СА
20	Благородни метали (с изключение на злато)							
30	Неблагородни метали							
40	Селскостопански продукти (нетрайни продукти)							
50	Други							
60	От които енергийни продукти (петрол, газ)							
70	Подход на падежната стълбца							
80	Разширен подход на падежната стълбца							
90	Опростен подход: Всички позиции							
100	Допълнителни изисквания за опции (неделта рискове)							
110	Опростен метод							
120	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск							
130	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск							
140	Подход на сценарийната матрица							

С 24.00 - ВЪТРЕШНИ МОДЕЛИ ЗА ПАЗАРЕН РИСК (МКР ІМ)

		VaR		СТРЕСИРАНА СТОЙНОСТ ПОД РИСК VaR		КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛЕН РИСК ОТ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И МИГРАЦИОНЕН РИСК		КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ВСИЧКИ ЦЕНОВИ РИСКОВЕ ЗА ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ		
		МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (m), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (VaR ₆₀)	ПРЕХОДЕН ДЕН (VaR _t)	МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (m), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (SVaR ₆₀)	ПОСЛЕДНА ИЗВЕСТНА СТОЙНОСТ (SVaR _t)	СРЕДНА ВЕЛИЧИНА ЗА 12 СЕДМИЦИ	ПОСЛЕДНА ВЕЛИЧИНА	МИНИМАЛЕН ПОД	СРЕДНА ВЕЛИЧИНА ЗА 12 СЕДМИЦИ	ПОСЛЕДНА ВЕЛИЧИНА
		30	40	50	60	70	80	90	100	110
10	ОБЩО ПОЗИЦИИ									
	Поясняващи позиции: РАЗБИВКА НА ПАЗАРНИЯ РИСК									
20	Търгуеми дългови инструменти									
30	ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ – общ риск									
40	ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ – специфичен риск									
50	Инструменти на собствения капитал									
60	Инструменти на собствения капитал – общ риск									
70	Инструменти на собствения капитал – специфичен риск									
80	Валутен риск									
90	Стоков риск									
100	Общ размер на общия риск									
110	Общ размер на специфичния риск									

		ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ	Брой превъзможия през предходните 250 работни дни	Стойност под риск на мултипликационен коефициент (m ₁)	Стойност под риск на мултипликационен коефициент (m ₂)	ВЪЗПРИЕТИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА МИНИМАЛНИЯ ПОД НА ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ – ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ	ВЪЗПРИЕТИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА МИНИМАЛНИЯ ПОД НА ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ – ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ
		120	130	140	150	160	170	180
10	ОБЩО ПОЗИЦИИ		Клетка, свързана с СА					
	Поясняващи позиции: РАЗБИВКА НА ПАЗАРНИЯ РИСК							
20	Търгуеми дългови инструменти							
30	ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ – общ риск							
40	ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ – специфичен риск							
50	Инструменти на собствения капитал							
60	Инструменти на собствения капитал – общ риск							
70	Инструменти на собствения капитал – специфичен риск							
80	Валутен риск							
90	Стоков риск							
100	Общ размер на общия риск							
110	Общ размер на специфичния риск							

С 25.00 - РИСК ОТ КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНА ОЦЕНКА (CVA)

		СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА			VaR		СТРЕСИРАНА СТОЙНОСТ ПОД РИСК VaR	
		от които: извънборсови деривати	от които: сделки за финансиране на ценни книжа		МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (m), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (VaR _{avg})	ПРЕХОДЕН ДЕН (VaR _{t-1})	МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (m), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (SVaR _{avg})	ПОСЛЕДНА ИЗВЕСТНА СТОЙНОСТ (SVaR _{t-1})
		10	20	30	40	50	60	70
010 =020 +030 +040	Общ размер на риска от корекция на кредитната оценка							
20	Съгласно усъвършенстван метод							
30	Съгласно стандартизирания подход							
40	Въз основа на метода на първоначалната експозиция							

		КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ	ОБЩ РИСК СУМА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА	ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ			УСЛОВНИ СТОЙНОСТИ ЗА ХЕДЖИРАНЕ НА РИСКА (CVA)	
				Брой контрагенти	от които: използван е посредник за установяване на кредитния спред	НАПРАВЕНА КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНА ОЦЕНКА	СУАП ЗА КРЕДИТНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЕДНО ЛИЦЕ	ИНДЕКСНИ СУАПОВЕ ЗА КРЕДИТНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ
				080	090=080*12,5	100	110	120
010 =020 +030 +040	Общ размер на риска от корекция на кредитната оценка		Препратка към {CA2; p640;k010}					
20	Съгласно усъвършенстван метод		Препратка към {CA2; p650;k010}					
30	Съгласно стандартизирания подход		Препратка към {CA2; p660;k010}					
40	Въз основа на метода на първоначалната експозиция		Препратка към {CA2; p670;k010}					

ПРИЛОЖЕНИЕ II

ОТЧИТАНЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА И КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ

Съдържание

ПЪРВА ЧАСТ: ОБЩИ УКАЗАНИЯ	103
1. СТРУКТУРА И УСТАНОВЕНИ ПРАКТИКИ	103
1.1. СТРУКТУРА	103
1.2. УСТАНОВЕНА ПРАКТИКА ПРИ НОМЕРАЦИЯ	103
1.3. УСТАНОВЕНИ ЗНАЦИ	103
ВТОРА ЧАСТ: УКАЗАНИЯ ОТНОСНО ОБРАЗЦИТЕ	103
1. ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА (CA)	103
1.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	103
1.2. С 01.00 — СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА (CA1)	104
1.2.1. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	104
1.3. С 02.00 — КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (CA2)	114
1.3.1. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	114
1.4. С 03.00 — СЪОТНОШЕНИЯ НА КАПИТАЛОВАТА АДЕКВАТНОСТ И РАЗМЕРИ НА КАПИТАЛА (CA3)	119
1.4.1. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	119
1.5. С 04.00 — ПОЗИЦИИ ЗА СВЕДЕНИЕ (CA4)	120
1.5.1. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	120
1.6. ПРЕХОДНИ РАЗПОРЕДБИ И ВЕЧЕ КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТРУМЕНТИ: ИНСТРУМЕНТИ КОИТО НЕ ПРЕДСТАВЛЯВАТ ДЪРЖАВНА ПОМОЩ (CA 5)	131
1.6.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	131
1.6.2. С 05.01 — ПРЕХОДНИ РАЗПОРЕДБИ (CA5.1)	132
1.6.2.1. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	132
1.6.3. С 05.02 — ВЕЧЕ КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТРУМЕНТИ: ИНСТРУМЕНТИ, КОИТО НЕ ПРЕДСТАВЛЯВАТ ДЪРЖАВНА ПОМОЩ (CA5.2)	138
1.6.3.1. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	139
2. С 06.00 — ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ НА ГРУПАТА: ИНФОРМАЦИЯ ЗА СВЪРЗАНИТЕ ИНСТИТУЦИИ (GS)	140
2.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	140
2.2. ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА НА ГРУПАТА	140
2.3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРИНОСА НА ОТДЕЛНИТЕ ДРУЖЕСТВА КЪМ ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА НА ГРУПАТА	141
2.4. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	141
3. ОБРАЗЦИ ЗА КРЕДИТЕН РИСК	148
3.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	148
3.1.1. ОТЧИТАНЕ НА МЕТОДИТЕ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК С ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕ	148
3.1.2. ОТЧИТАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА	148
3.2. С 07.00 — КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SA)	148
3.2.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	148

3.2.2.	ОБХВАТ НА ОБРАЗЕЦА CR SA	149
3.2.3.	РАЗПРЕДЕЛЯНЕ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД	150
3.2.4.	РАЗЯСНЕНИЯ ПО ОБХВАТА НА НЯКОИ КОНКРЕТНИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ, ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 112 ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	153
3.2.4.1.	КЛАС „ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ИНСТИТУЦИИ“	153
3.2.4.2.	КЛАС ЕКСПОЗИЦИИ „ПОКРИТИ ОБЛИГАЦИИ“	153
3.2.4.3.	КЛАС ЕКСПОЗИЦИИ „ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА КОЛЕКТИВНО ИНВЕСТИРАНЕ“	153
3.2.5.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	153
3.3.	КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯТ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR IRB)	159
3.3.1.	ОБХВАТ НА ОБРАЗЕЦА CR IRB	159
3.3.2.	РАЗБИВКА НА ОБРАЗЕЦ CR IRB	160
3.3.3.	С 08.01 — КРЕДИТЕН РИСК И РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯТ ПОХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR IRB 1)	161
3.3.3.1	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	161
3.3.4.	С 08.02 — КРЕДИТ И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (РАЗБИВКА ПО КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ (ОБРАЗЕЦ CR IRB 2)	167
3.4.	КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ИНФОРМАЦИЯ С ТЕРИТОРИАЛНА РАЗБИВКА (CR GB)	167
3.4.1.	С 09.01 — ТЕРИТОРИАЛНА РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО МЕСТОПРЕБИВАВАНЕ НА ДЪЛЖНИКА: ЕКСПОЗИЦИИ ПО СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД (CR GB 1)	168
3.4.1.1.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	168
3.4.2.	С 09.02 — ТЕРИТОРИАЛНА РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО МЕСТОПРЕБИВАВАНЕ НА ДЪЛЖНИКА: ЕКСПОЗИЦИИ ПО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД (CR GB 2)	170
3.4.2.1.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	170
3.4.3.	С 09.03 — РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА КРЕДИТЕН РИСК НА СЪОТВЕТНИТЕ КРЕДИТНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПО СТРАНИ (CR GB 3)	172
3.4.3.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	172
3.4.3.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	172
3.5.	С 10.01 И С 10.02 — ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ СЪГЛАСНО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД (CR EQU IRB 1 И CR EQU IRB 2)	172
3.5.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	172
3.5.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ (ПРИЛОЖИМИ И КЪМ CR EQU IRB 1 И КЪМ CR EQU IRB 2)	173
3.6.	С 11.00 — РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТА/РИСК ПРИ ДОСТАВКА (CR SETT)	175
3.6.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	175
3.6.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	176
3.7.	С 12.00 — КРЕДИТЕН РИСК: СЕКЮРИТИЗАЦИЯ — СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SEC SA)	177
3.7.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	177
3.7.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	178

3.8.	С 13.00 — КРЕДИТЕН РИСК — СЕКЮРИТИЗАЦИИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SEC IRB)	183
3.8.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	183
3.8.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	184
3.9.	С 14.00 — ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ (SEC DETAILS)	189
3.9.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	189
3.9.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	190
4.	ОБРАЗЦИ ЗА ОПЕРАЦИОНЕН РИСК	197
4.1.	С 16.00 — ОПЕРАЦИОНЕН РИСК (OPR)	197
4.1.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	197
4.1.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	198
4.2.	С 17.00 — ОПЕРАЦИОНЕН РИСК: БРУТНИ ЗАГУБИ ПО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ И ВИДОВЕ СЪБИТИЯ ПРЕЗ ПОСЛЕДНАТА ГОДИНА (OPR ПОДРОБНИ ДАННИ)	200
4.2.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	200
4.2.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	200
5.	ОБРАЗЦИ ЗА ПАЗАРЕН РИСК	202
5.1.	С 18.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА ПОЗИЦИОННИ РИСКОВЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ (MKR SA TDI)	202
5.1.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	202
5.1.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	202
5.2.	С 19.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В СЕКЮРИТИЗАЦИИ (MKR SA SEC)	204
5.2.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	204
5.2.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	204
5.3.	С 20.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК ПРИ ПОЗИЦИИ, ОТНЕСЕНИ КЪМ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ (MKR SA STR)	207
5.3.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	207
5.3.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	207
5.4.	С 21.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИТЕ В ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ (MKR SA EQU)	209
5.4.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	209
5.4.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	209
5.5.	С 22.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ КЪМ ВАЛУТЕН РИСК (MKR SA FX)	211
5.5.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	211
5.5.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	211
5.6.	С 23.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ ЗА СТОКИ (MKR SA COM)	213
5.6.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	213
5.6.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	213
5.7.	С 24.00 — ВЪТРЕШЕН МОДЕЛ ЗА ПАЗАРЕН РИСК (MKR IM)	214
5.7.1.	ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	214
5.7.2.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	214
5.8.	С 25.00 — РИСК ОТ КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНА ОЦЕНКА (CVA)	216
5.8.1.	УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ	216

ПЪРВА ЧАСТ: ОБЩИ УКАЗАНИЯ

1. СТРУКТУРА И УСТАНОВЕНИ ПРАКТИКИ

1.1. СТРУКТУРА

1. Като цяло, рамката се състои от пет групи образци:

- а) капиталова адекватност, общ преглед на изискуемия капитал; общ размер на рисковите експозиции;
- б) групова платежоспособност, общ преглед на изпълнението на изискванията за платежоспособност от всички отделни субекти, включени в консолидационния обхват на отчитащото се дружество.
- в) кредитен риск (включително риск от контрагента, риск от разсейване и риск във връзка със сетълмента);
- г) пазарен риск (включително риск във връзка с позициите в търговския портфейл, валутен риск, стоков риск и риск при корекция на кредитната оценка — ККО);
- д) операционен риск.

2. За всеки образец са представени препратки към нормативни документи. Настоящите насоки за изпълнение на общата отчетна рамка включват допълнителна подробна информация за по-общите аспекти на отчитането по група образци, указания за конкретни позиции, както и примери и правила за утвърждаване.

3. Институциите се отчитат само по образците, които са уместни, в зависимост от подхода, използван за определяне на капиталовите изисквания.

1.2. УСТАНОВЕНА ПРАКТИКА ПРИ НОМЕРАЦИЯ

4. Когато се правят препратки към колони, редове и полета от образците, в документа е следвано обозначаващото, представено в таблицата по-долу. Тези цифрови кодове се използват широко в правилата за утвърждаване.

5. В указанията се съблюдават следните общи означения: {Образец;Ред;Колона}.

6. В случай на утвърждаване в рамките на даден образец, при което се използват само елементи от модела за описание на данните (DRM) от този образец, в означението не се посочва образец: {Ред;Колона}.

7. При образците, които имат само една колона, се посочват само редовете. {Образец;Ред}

8. Знакът „звездичка“ се използва, за да се покаже, че се извършва утвърждаване на посочените преди това редове или колони.

1.3. УСТАНОВЕНИ ЗНАЦИ

9. Всяка сума, с която се увеличават собствените средства или капиталовите изисквания, се отчита като положителна стойност. И обратно, всяка сума, с която се намалява общият размер на собствените средства или капиталовите изисквания, се отчита като отрицателна стойност. При наличие на отрицателен знак (-) пред дадена обозначена позиция не се очаква отчитането на положително число по нея.

ВТОРА ЧАСТ: УКАЗАНИЯ ОТНОСНО ОБРАЗЦИТЕ

1. ОБЩ ПРЕГЛЕД НА КАПИТАЛОВАТА АДЕКВАТНОСТ (СА)

1.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

10. Образците СА съдържат информация относно свързаните с първи стълб разпоредби относно числителите (собствени средства, капитал от първи ред, базов собствен капитал от първи ред), знаменателя (капиталови изисквания) от съотношенията за капиталова адекватност и преходните разпоредби, и са структурирани в пет образци:

- а) Образец СА1 съдържа размера на собствените средства на институциите, разпределени между позициите, необходими, за да се получи този размер. Полученият размер на собствените средства отразява съвкупното въздействие на преходните разпоредби по видове капитал.
- б) Образец СА2 представя в резюме общите размери на рисковите експозиции (съгласно определението в член 92, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания).
- в) Образец СА3 съдържа съотношенията, за които в Регламента за капиталовите изисквания се посочва минимално равнище и някои други, свързани с тях данни.
- г) Образец СА4 съдържа позиции за сведение, необходими за изчисляването на позициите от СА1, както и информацията относно капиталовите буфери съгласно Директивата за капиталовите изисквания.
- д) Образец СА5 съдържа данните, необходими за изчисляването на ефекта от преходните разпоредби върху собствените средства. СА5 ще престане да съществува след изтичане на срока на действие на преходните разпоредби.

11. Образците се прилагат за всички отчитащи се институции, независимо от счетоводните стандарти, които се следват, въпреки че някои елементи в числителя касаят конкретно институциите, които прилагат правила за оценка от типа на предвидените в международните счетоводни стандарти/международните стандарти за финансово отчитане (МСС/МСФО). Обикновено информацията в знаменателя е свързана с окончателните резултати, които се отчитат в съответните образци за изчисление на общия размер на рисковите експозиции.
12. Общият размер на собствените средства се състои от различни видове капитал: капитала от първи ред (сумата от базовия собствен капитал от първи ред и допълнителния капитал от първи ред) и капитала от втори ред.
13. Преходните разпоредби се третира по следния начин в образците СА:
- позициите в СА1 са обикновено брутни размери на преходни корекции. Това означава, че цифровите стойности на позициите в СА1 се изчисляват съгласно *заклучителните разпоредби* (т.е. все едно, че не е имало преходни разпоредби), с изключение на елементите, които обобщават ефекта от преходните разпоредби. За всеки вид капитал (т.е. базовия собствен капитал от първи ред, допълнителния капитал от първи ред и капитала от втори ред) има по три различни елемента, в които са включени всички корекции, които се дължат на преходни разпоредби.
 - преходните разпоредби могат да повлияят и на недостига на допълнителния капитал от първи ред и на капитала от втори ред (т.е. на прекомерното приспадане от допълнителния капитал от първи ред или капитала от втори ред по силата съответно на членове 36, параграф 1, буква й) и 56 буква д) от Регламента за капиталовите изисквания), като по този начин ефектът от преходните разпоредби може да се отрази непряко върху елементите, при които е налице такъв недостиг.
 - образец СА5 се използва изключително за отчитане на преходните разпоредби.
14. Третирането на изискванията по втори стълб може да се различава в рамките на ЕС (член 104, параграф 2 от Директивата за капиталовите изисквания IV следва да се транспонира в национална нормативна разпоредба). При отчитането на капиталовата адекватност по Регламента за капиталовите изисквания се посочва само въздействието на изискванията по втори стълб върху коефициента на капиталова адекватност или минималното съотношение. Изготвянето на подробни отчети съгласно изискванията по втори стълб не попада в правомощията по член 99 от Регламента за капиталовите изисквания.
- образците СА1, СА2 или СА5 съдържат данни единствено за въпроси от първи стълб.
 - образец СА3 съдържа обобщени данни за въздействието на допълнителните изисквания по втори стълб върху коефициента на платежоспособност. В едната група се набляга на въздействието на сумите върху съотношенията, докато в другата група се акцентира върху самото съотношение. И двете групи съотношения нямат никаква друга връзка с образците СА1, СА2 или СА5.
 - образец СА4 съдържа едно поле, касаещо свързаните с втори стълб допълнителни капиталови изисквания. Това поле няма връзка с капиталовите съотношения на образец СА3 чрез правила за утвърждаване и отразява член 104, параграф 2 от Директивата за капиталовите изисквания, в който изрично се споменават допълнителните капиталови изисквания като възможност за решения по втори стълб.

1.2. С 01.00 — СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА (СА1)

1.2.1. Указания относно конкретни позиции

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
010	1. Собствени средства Член 4, параграф 1, точка 118 и член 72 от Регламента за капиталовите изисквания Собствените средства на дадена институция се състоят от сбора на нейния капитал от първи ред и капитал от втори ред.
015	1.1 Капитал от първи ред Член 25 от Регламента за капиталовите изисквания Капиталът от първи ред е сборът от базовия собствен капитал от първи ред и допълнителния капитал от първи ред
020	1.1.1 Базов собствен капитал от първи ред Член 50 от Регламента за капиталовите изисквания
030	1.1.1.1 Капиталови инструменти, приемливи като базов собствен капитал от първи ред Членове 26, параграф 1, букви а) и б), 27—30, 36, параграф 1, буква е) и 42 от Регламента за капиталовите изисквания

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
040	<p>1.1.1.1.1 Изплатени капиталови инструменти Член 26, параграф 1, буква а) и членове 27—30 от Регламента за капиталовите изисквания Включва капиталови инструменти на взаимопомагателни и кооперативни дружества или на други подобни институции (членове 27 и 29 от Регламента за капиталовите изисквания). Сумата, която следва да се отчита, се представя нетно от премийните резерви, свързани с инструментите</p>
050	<p>1.1.1.1.2* Позиции за сведение: неприемливи капиталови инструменти Член 28, параграф 1, букви б), л) и м) от Регламента за капиталовите изисквания Условията по тези букви отразяват различни ситуации, касаещи капитала, в които е възможно сторниране и по този начин отчетената тук сума може да бъде приета в следващи периоди. Сумата, която следва да се отчита, не включва премийните резерви, свързани с инструментите</p>
060	<p>1.1.1.1.3 Премийни резерви Член 4, параграф 124 и член 26, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания Премийните резерви имат същото значение, както в приложимия счетоводен стандарт. Сумата, която следва да се отчита по тази позиция, е частта, свързана с „Изплатени капиталови инструменти“.</p>
070	<p>1.1.1.1.4 (-) Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред Член 36, параграф 1, буква е) и член 42 от Регламента за капиталовите изисквания Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, които се държат от отчитащата се институция или група към датата на отчитане. При спазване на изключенията, предвидени в член 42 от Регламента за капиталовите изисквания. Дяловото участие, включено като „Неприемливи капиталови инструменти“, не се отчита на този ред. Сумата, която следва да се отчита, включва премийните резерви, свързани със собствените акции. Позиции 1.1.1.1.4 до 1.1.1.1.4.3 не включват настоящите или условните задължения за закупуване на собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред. Настоящите или условните задължения за закупуване на собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред се отчитат отделно по позиция 1.1.1.1.5.</p>
080	<p>1.1.1.1.4.1 (-) Пряко дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред Член 36, параграф 1, буква е) и член 42 от Регламента за капиталовите изисквания Инструментите на базовия собствен капитал от първи ред, включени по позиция 1.1.1.1, държани от институции на консолидираната група Сумата, която следва да се отчита, включва позициите в търговския портфейл, изчислени въз основа на нетната дълга позиция, както е посочено в член 42, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
090	<p>1.1.1.1.4.2 (-) Непряко дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред Член 4, параграф 1, точка 114, член 36, параграф 1, буква е) и член 42 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
091	<p>1.1.1.1.4.3 (-) Синтетично дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред Член 4, параграф 1, точка 126, член 36, параграф 1, буква е) и член 42 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
092	<p>1.1.1.1.5 (-) Настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред Член 36, параграф 1, буква е) и член 42 от Регламента за капиталовите изисквания Съгласно член 36, параграф 1, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания, „собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, по отношение на които институцията е поела настоящо или условно задължение за закупуване по силата на съществуващо договорно задължение“ се приспадат.</p>
130	<p>1.1.1.2 Неразпределена печалба Член 26, параграф 1, буква в) и член 26, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания Неразпределената печалба включва неразпределената печалба от предишни години плюс междинната или годишната печалба</p>
140	<p>1.1.1.2.1 Неразпределена печалба от предишни години Член 4, параграф 1, точка 123 и член 26, параграф 1, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания В член 4, параграф 1, точка 123 от Регламента за капиталовите изисквания неразпределената печалба се определя като „печалбата или загубата, пренесена от окончателния резултат от дейността съгласно приложимата счетоводна рамка“.</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
150	<p>1.1.1.2.2 Приемлива печалба или загуба</p> <p>Член 4, параграф 121, член 26, параграф 2 и член 36, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 26, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания допуска включването на междинната или годишната печалба като неразпределена печалба, с предварителното съгласие на компетентните органи, ако са изпълнени някои условия.</p> <p>От друга страна, загубите се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред, както е посочено в член 36, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
160	<p>1.1.1.2.2.1 Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка</p> <p>Член 26, параграф 2 и член 36, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е печалбата или загубата, отчетена в счетоводния отчет за приходите и разходите.</p>
170	<p>1.1.1.2.2.2 (-) Неприемлива част от междинната или годишната печалба</p> <p>Член 26, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В този ред не се представя никаква стойност, ако институцията е отчетла загуба за референтния период. Това е така, защото загубата ще бъде изцяло приспадната от базовия собствен капитал от първи ред.</p> <p>Ако институцията отчита печалба, то тя следва да отчита частта, която не е приемлива съгласно член 26, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания (т.е. неаудитираната печалба и очакваните отчисления или дивиденди)</p> <p>Внимание: при печалба сумата за приспадане следва да е най-малкото равна на междинните дивиденди.</p>
180	<p>1.1.1.3 Натрупан друг всеобхватен доход</p> <p>Член 4, параграф 100 и член 26, параграф 1, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, се представя нетно от данъчни отчисления, очаквани към момента на изчисляването и преди прилагането на пруденциални филтри</p>
200	<p>1.1.1.4 Други резерви</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 117 и член 26, параграф 1, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Други резерви, съгласно определението в Регламента за капиталовите изисквания, са „резервите по смисъла на приложимата счетоводна рамка, за които съгласно приложимия счетоводен стандарт се прилага изчисляването за оповестяване, с изключение на сумите, вече включени в натрупания друг всеобхватен доход или неразпределената печалба“.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, не трябва да включва каквито и да било данъчни отчисления, очаквани към момента на изчисляването.</p>
210	<p>1.1.1.5 Средства за покриване на общите банкови рискове</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 112 и член 26, параграф 1, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Средствата за покриване на общите банкови рискове, съгласно определението в член 38 от Директива 86/635/ЕИО, са „тези стойности, които кредитните институции решават да заделят за покриване на такива рискове, тъй като това се налага поради спецификата на банковата дейност и свързания с нея риск“</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, се представя нетно от данъчни отчисления, очаквани към момента на изчисляването.</p>
220	<p>1.1.1.6 Преходни корекции поради вече класифицирани инструменти на базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Член 483, параграфи 1 — 3, и членове 484 — 487 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата на капиталовите инструменти вече класифицирани като базов собствен капитал от първи ред и обект на преходно третиране във връзка с това. Сумата, която следва да се отчита, се получава директно от СА5.</p>
230	<p>1.1.1.7 Малцинствено участие в базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 120 и член 84 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сборът от всички малцинствени участия в дъщерни дружества, включен в консолидирания базов собствен капитал от първи ред.</p>
240	<p>1.1.1.8 Преходни корекции поради допълнителни малцинствени участия</p> <p>Членове 479 и 480 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Корекции на малцинствените участия поради преходни разпоредби. Тази позиция се получава директно от СА5.</p>
250	<p>1.1.1.9 Корекции на базовия собствен капитал от първи ред поради пруденциални филтри</p> <p>Членове 32 — 35 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
260	<p>1.1.1.9.1 (-) Увеличение на собствения капитал, произтичащо от секюритизирани активи</p> <p>Член 32, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е увеличението на собствения капитал на институцията, произтичащо от секюритизирани активи, съгласно приложимия счетоводен стандарт.</p> <p>Например тази позиция включва бъдещия приход, който води до печалба от продажбата за институцията, а при инициаторите — нетната печалба в резултат на капитализацията на бъдещи приходи от секюритизирани активи, които предоставят кредитни подобрения на позициите в секюритизацията.</p>
270	<p>1.1.1.9.2 Резерв от хеджиране на парични потоци</p> <p>Член 33, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, може да е положителна или отрицателна. Тя е положителна, ако хеджирането на паричните потоци води до загуба (т.е., ако то намалява счетоводния капитал) и обратно. Следователно, знакът следва да е обратен на този, който се използва в счетоводните отчети.</p> <p>Сумата е нетна от данъчни отчисления, очаквани към момента на изчисляването.</p>
280	<p>1.1.1.9.3 Кумулативна печалба или загуба поради промени в собствения кредитен риск, свързан с оценените по справедлива стойност пасиви</p> <p>Член 33, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, може да е положителна или отрицателна. Тя е положителна, ако има загуба поради промени в собствения кредитен риск (т.е., ако той намалява счетоводния капитал) и обратно. Следователно, знакът следва да е обратен на този, който се използва в счетоводните отчети.</p> <p>Неодитираната печалба не се включва в тази позиция.</p>
285	<p>1.1.1.9.4 Печалба и загуба от преоценка по справедлива стойност, произтичащи от собствения кредитен риск на институцията, свързан с дериватните пасиви</p> <p>Член 33, параграф 1, буква в) и 33, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, може да е положителна или отрицателна. Тя е положителна, ако има загуба поради промени в собствения кредитен риск и обратно. Следователно, знакът следва да е обратен на този, който се използва в счетоводните отчети.</p> <p>Неодитираната печалба не се включва в тази позиция.</p>
290	<p>1.1.1.9.5 (-) Корекции на стойността поради изискванията за пруденциална оценка</p> <p>Членове 34 и 105 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Корекции в справедливата стойност на експозициите, включени в търговския портфейл или в банковия портфейл поради по-строги стандарти за пруденциална оценка, предвидени в член 105 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
300	<p>1.1.1.10 (-) Репутация</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 113, член 36, параграф 1, буква б) и член 37 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
310	<p>1.1.1.10.1 (-) Репутация, осчетоводена като нематериален актив</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 113 и член 36, параграф 1 буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Репутацията има същото значение, както в приложимия счетоводен стандарт.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита тук, е същата, която е посочена в баланса.</p>
320	<p>1.1.1.10.2 (-) Репутация, включена при оценката на значителните инвестиции</p> <p>Член 37, буква б) и член 43 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
330	<p>1.1.1.10.3 Пасиви с отсрочен данък, свързани с репутацията</p> <p>Член 37, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата на пасивите с отсрочен данък, които ще бъдат погасени, ако репутацията се обезцени или бъде отписана съгласно приложимия счетоводен стандарт</p>
340	<p>1.1.1.11 (-) Други нематериални активи</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 115, член 36, параграф 1, буква б) и член 37, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>„Други нематериални активи“ са нематериалните активи съгласно приложимия счетоводен стандарт без репутацията, също съгласно него.</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
350	<p>1.1.1.11.1 (-) Брутна сума на другите нематериални активи</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 115, член 36, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Другите нематериални активи са нематериалните активи съгласно приложимия счетоводен стандарт минус репутацията, също съгласно приложимия счетоводен стандарт.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита тук, следва да съответства на сумата, отчитана в баланса за нематериалните активи, различни от репутацията.</p>
360	<p>1.1.1.11.2 Пасиви с отсрочен данък, свързани с други нематериални активи</p> <p>Член 37, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата на пасивите с отсрочен данък, които ще бъдат погасени, ако нематериалните активи, различни от репутацията, се обезценят или бъдат отписани съгласно съответния счетоводен стандарт</p>
370	<p>1.1.1.12 (-) Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики, без да се включват свързаните данъчни пасиви</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква в) и 38 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
380	<p>1.1.1.13 (-) Недостатъчни корекции за кредитен риск спрямо очаквани загуби при вътрешнорейтинговия подход</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква г), 40, 158 и 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, не се намалява от повишаване на стойността на активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба, или в резултат на друг допълнителен данъчен ефект, който би могъл да възникне, ако провизиите нараснат до нивото на очакваните загуби „(член 40 от Регламента за капиталовите изисквания)</p>
390	<p>1.1.1.14 (-) Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 109, член 36, параграф 1, буква д) и член 41 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
400	<p>1.1.1.14.1 (-) Брутна сума на активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 109, член 36, параграф 1, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията се определят като “активите на пенсионен фонд или план с предварително определен размер на пенсията, в зависимост от случая, след приспадане на задълженията по същия фонд или план,„</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, трябва да съответства на сумата, отчитана в баланса (ако се отчитат поотделно).</p>
410	<p>1.1.1.14.2 Пасиви с отсрочен данък, свързани с активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията</p> <p>Член 4, параграф 1, точки 108 и 109, и член 41, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата на пасивите с отсрочен данък, които ще бъдат погасени, ако активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията се обезценят или бъдат отписани съгласно съответния счетоводен стандарт.</p>
420	<p>1.1.1.14.3 Активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, които институцията може да използва без ограничение</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 109 и член 41, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се представя някаква сума само ако има предварително съгласие на компетентния орган за намаляване на сумата на активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, която се приспада.</p> <p>Активите, включени в този ред, получават рисково тегло съгласно изискванията относно кредитния риск.</p>
430	<p>1.1.1.15 (-) Реципрочна кръстосана позиция в базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 122, член 36, параграф 1, буква ж) и член 44 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Дяловото участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато е налице реципрочна кръстосана позиция, която компетентният орган смята, че е била създадена с цел да се увеличат изкуствено собствените средства на институцията</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, се изчислява въз основа на брутните дълги позиции и включва елементите на капитала от първи ред при застрахователните дружества.</p>
440	<p>1.1.1.16 (-) Превишение на сумата, която се приспада от позициите на допълнителния капитал от първи ред над допълнителния капитал от първи ред</p> <p>Член 36, параграф 1, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, се взема директно от позиция в СА 1“ Превишение на сумата, която се приспада от позициите на допълнителния капитал от първи ред над допълнителния капитал от първи ред.. Сумата трябва да се приспадне от базовия собствен капитал от първи ред.</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
450	<p>1.1.1.17 (-) Квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор, за които може като алтернатива да се прилага рисковото тегло 1250 %</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 36, член 36, параграф 1, буква к), подточка i) и членове 89—91 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По определение, квалифицираните дялови участия са“ пряко или непряко дялово участие в дружество, което представлява 10 % или повече от капитала или от правата на глас или което осигурява възможност за упражняване на значително влияние върху управлението на това дружество..</p> <p>Съгласно член 36, параграф 1, буква к), подточка i) от Регламента за капиталовите изисквания, те могат, като алтернатива, да се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред (като се използва тази позиция), или може да им бъде присъдено рисковото тегло 1250 %.</p>
460	<p>1.1.1.18 (-) Секюритизиращи позиции, за които може като алтернатива да се прилага рисковото тегло 1250 %</p> <p>Член 36, параграф 1, буква к), подточка ii), член 243, параграф 1, буква б), 244, параграф 1, буква б) и член 258 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Секюритизиращи позиции, за които се прилага рисковото тегло 1250 %, но като алтернатива е разрешено да се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред (член 36, параграф 1, буква к), подточка ii) от Регламента за капиталовите изисквания). Във втория случай те се отчитат по тази позиция.</p>
470	<p>1.1.1.19 (-) Свободни доставки, за които може като алтернатива да се прилага рисковото тегло 1250 %</p> <p>Член 36, параграф 1, буква к), подточка iii) и член 379, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За свободните доставки се прилага рисковото тегло 1250 % след изтичането на 5 дни след второто договорно плащане или доставка до приключването на сделката, съгласно изискванията за собствени средства във връзка с риск във връзка със сетълмента. Като алтернатива е разрешено те да се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред (член 36, параграф 1, буква к), подточка iii) от Регламента за капиталовите изисквания). Във втория случай те се отчитат по тази позиция.</p>
471	<p>1.1.1.20 (-) Позиции в съвкупност от активи, за които институцията не може да определи рисковото тегло чрез вътрешнорейтинговия подход и за които може като алтернатива да се прилага рисковото тегло 1250 %</p> <p>Член 36, параграф 1, буква к), подточка iv) и член 153, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Съгласно член 36, параграф 1, буква к), подточка iv) от Регламента за капиталовите изисквания те могат, като алтернатива, да се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред (като се използва тази позиция), или да им се присъжда рисковото тегло 1250 %.</p>
472	<p>1.1.1.21 (-) Експозиции към инструменти на собствения капитал съгласно подхода на вътрешните модели, за които може като алтернатива да се прилага рисковото тегло 1250 %</p> <p>Член 36, параграф 1, буква к), подточка v) и член 155, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Съгласно член 36, параграф 1, буква к), подточка v) от Регламента за капиталовите изисквания те могат, като алтернатива, да се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред (като се използва тази позиция), или да им се присъжда рисковото тегло 1250 %.</p>
480	<p>1.1.1.22 (-) Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 27, член 36, параграф 1, буква з); членове 43 — 46, член 49, параграф 2 и параграф 3 и член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Целът на позициите на институцията в инструменти на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията няма значителни инвестиции, които трябва да се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред.</p> <p>Вж. алтернативите на приспадането, когато се прилага консолидация (член 49, параграфи 2 и 3)</p>
490	<p>1.1.1.23 (-) Подлежащи на приспадане активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики</p> <p>Член 36, параграф 1, буква в); член 38 и член 48, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Частта от активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики (без да се включва частта от свързаните пасиви с отсрочен данък, отнесени към активите с отсрочен данък, които произтичат от временни разлики, съгласно член 38, параграф 5, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания), която трябва да бъде приспадната като се приложи прагът от 10 % съгласно член 48, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
500	<p>1.1.1.24 (-) Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 27; член 36, параграф 1, подточка i); членове 43; 45; 47; член 48, параграф 1, буква б); член 49 параграфи 1 — 3 и член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Целът на позициите на институцията в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията има значителни инвестиции, които трябва да се приспадат като се приложи прага от 10 % съгласно член 48, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Вж. алтернативите на приспадането, когато се прилага консолидация (член 49, параграфи 1, 2 и 3).</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
510	<p>1.1.1.25 (-) Сума, надхвърляща прага от 17,65 % Член 48, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Частта от активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики, и преките и непряките позиции на институцията в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията има значителни инвестиции, които трябва да се приспадат като се приложи прагът от 17,65 % съгласно член 48, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
520	<p>1.1.1.26 Други преходни адаптации на базовия собствен капитал от първи ред Членове 469 — 472, 478 и 481 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Корекции на приспаданията, дължащи се на преходни разпоредби. Сумата, която следва да се отчита, се получава директно от СА5.</p>
524	<p>1.1.1.27 Допълнителни приспадания от базовия собствен капитал от първи ред, дължащи се на член 3 от Регламента за капиталовите изисквания Член 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
529	<p>1.1.1.28 Елементи на или приспадания от базовия собствен капитал от първи ред — други Този ред е предвиден, за да се осигури гъвкавост единствено за целите на отчетността. Той се попълва единствено в редките случаи, когато няма окончателно решение относно отчитането на конкретни елементи на капитала/приспадания в приложимия в момента образец СА1. Следователно, този ред се попълва само, ако елемент от базовия собствен капитал от първи ред, съответно приспадането на елемент от базовия собствен капитал от първи ред, не може да се отнесе към някой от редове 020 — 524.</p> <p>Това поле не може да се използва, за отчитането на елементи на/приспадания от капитала, които не попадат в приложното поле на Регламента за капиталовите изисквания, към изчисляването на коефициентите на капиталова адекватност (например разпределение на позиции/приспадания от капитала на местно ниво, които са извън приложното поле на Регламента за капиталовите изисквания).</p>
530	<p>1.1.2 ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД Член 61 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
540	<p>1.1.2.1 Инструменти на собствения капитал, приемливи като допълнителен капитал от първи ред Член 51 (буква а), членове 52 — 54, 56 (буква а) и член 57 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
550	<p>1.1.2.1.1 Изплатени инструменти на собствения капитал Член 51, (буква а) и членове 52 — 54 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, не може да включва премийните резерви, свързани с инструментите.</p>
560	<p>1.1.2.1.2 (*) Позиция за сведение: Неприемливи инструменти на собствения капитал Член 52, параграф 1, (букви в), д) и е) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Условията по тези букви отразяват различни ситуации, касаещи капитала, в които е възможно сторниране и по този начин отчетената тук сума може да бъде приемлива в следващи периоди.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, не включва премийните резерви, свързани с инструментите</p>
570	<p>1.1.2.1.3 Премийни резерви Член 51, (буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Премийни резерви има същото значение както в приложимия счетоводен стандарт.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита по тази позиция, е частта, свързана с "Изплатени инструменти на собствения капитал,,</p>
580	<p>1.1.2.1.4 (-) Собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред Член 52, параграф 1 (буква б), член 56, (буква а) и член 57 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Собствените инструменти на допълнителния капитал от първи ред, които се държат от отчиташата се институция или група към датата на отчитане. При спазване на изключенията, предвидени в член 57 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Участие в акции, включени като "Неприемливи инструменти на собствения капитал,, не се отчитат на този ред.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва премийните резерви, свързани със собствените акции.</p> <p>Позиции 1.1.2.1.4 — 1.1.2.1.4.3 не включват настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред. Настоящите или условните задължения за закупуване на собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред се отчитат отделно по позиция 1.1.2.1.5.</p>
590	<p>1.1.2.1.4.1 (-) Пряко дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред Член 4, параграф 1, точка 114, член 52, параграф 1, (буква б), член 56, (буква а) и член 57 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Инструменти на допълнителния капитал от първи ред, включени по позиция 1.1.2.1.1, държани от институции от консолидираната група.</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
620	1.1.2.1.4.2 (-) Непряко дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред Член 52, параграф 1, буква б), подточка ii), член 56, буква а) и член 57 от Регламента за капиталовите изисквания
621	1.1.2.1.4.3 (-) Синтетично дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред Член 4, параграф 126, член 52, параграф 1, буква б), член 56, буква а) и член 57 от Регламента за капиталовите изисквания
622	1.1.2.1.5 (-) Настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред Член 56, буква а) и член 57 от Регламента за капиталовите изисквания Съгласно член 56, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания “собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред, които дадена институция може да бъде задължена да купува в резултат на съществуващи договорни задължения „се приспадат.
660	1.1.2.2 Преходни корекции, дължащи се на вече класифицирани инструменти на допълнителния капитал от първи ред Член 483, параграфи 4 и 5, членове 484 — 487, 489 и 491 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата на инструментите на собствения капитал, временно вече класифицирани като допълнителен капитал от първи ред. Сумата, която следва да се отчита, се получава директно от СА5.
670	1.1.2.3 Инструменти, емитирани от дъщерни дружества, които се признават в допълнителния капитал от първи ред Членове 85 и 86 от Регламента за капиталовите изисквания Сборът от всички суми на квалифицирания капитал от първи ред на дъщерните дружества, който е включен в консолидирания допълнителен капитал от първи ред.
680	1.1.2.4 Преходни корекции поради допълнително признаване в допълнителния капитал от първи ред на инструменти, емитирани от дъщерни дружества Член 480 от Регламента за капиталовите изисквания Корекции на квалифицирания капитал от първи ред, включен в консолидирания допълнителен капитал от първи ред поради преходни разпоредби. Тази позиция се получава директно от СА5.
690	1.1.2.5 (-) Реципрочна кръстосана позиция в допълнителния капитал от първи ред Член 4, параграф 1, точка 122, член 56, буква б) и член 58 от Регламента за капиталовите изисквания Участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), при наличие на реципрочна кръстосана позиция, която компетентният орган смята, че е била създадена с цел да се увеличат изкуствено собствените средства на институцията. Сумата, която следва да се отчита, се изчислява въз основа на брунтните дълги позиции и включва позициите на собствените средства в допълнителния капитал от първи ред при застрахователните дружества.
700	1.1.2.6 (-) Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции Член 4, параграф 1, точка 27, член 56, буква в); членове 59, 60 и 79 от Регламента за капиталовите изисквания Делът на позициите на институцията в инструменти на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията няма значителни инвестиции, които трябва да бъдат приспаднати от допълнителния капитал от първи ред.
710	1.1.2.7 (-) Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции Член 4, параграф 1, точка 27, член 56, буква г), членове 59 и 79 от Регламента за капиталовите изисквания Дялово участие на институцията в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията има значителни инвестиции, се приспадат изцяло.
720	1.1.2.8 (-) Превишение на сумата, която се приспада от позициите на капитала от втори ред над капитала от втори ред Член 56, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, се взема директно от СА 1, позиция “Превишение на сумата, която се приспада от елементите на капитала от втори ред над капитала от втори ред (който се приспада от допълнителния капитал от първи ред).
730	1.1.2.9 Други преходни корекции на допълнителния капитал от първи ред Членове 474, 475, 478 и 481 от Регламента за капиталовите изисквания Корекции, дължащи се на преходни разпоредби. Сумата, която следва да се отчита, се получава директно от СА5.

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
740	<p>1.1.2.10 Превਿшение на сумата, която се приспада от елементите на допълнителния капитал от първи ред над допълнителен капитал от първи ред (който се приспада от базовия собствен капитал от първи ред)</p> <p>Член 36, параграф 1, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Допълнителният капитал от първи ред не може да бъде отрицателен, но е възможно приспаданията от допълнителния капитал от първи ред да са по-големи от допълнителния капитал от първи ред плюс свързаните с него премийни резерви. Когато това се случи, допълнителният капитал от първи ред трябва да бъде равен на нула, а превਿшението на приспаданията от допълнителния капитал от първи ред следва да бъде приспаднато от базовия собствен капитал от първи ред.</p> <p>С тази позиция се постига резултат, при който сборът от позиции 1.1.2.1 — 1.1.2.12 никога не е по-малък от нула. Тогава, ако в този елемент се появи положителна стойност, то стойността в позиция 1.1.1.16 ще бъде обратната на нея.</p>
744	<p>1.1.2.11 Допълнителни приспадания от допълнителния капитал от първи ред, дължащи се на член 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
748	<p>1.1.2.12 Елементи на или приспадания от допълнителния капитал от първи ред — други</p> <p>Този ред е предвиден, за да се осигури гъвкавост единствено за целите на отчетността. Той се попълва единствено в редките случаи, когато няма окончателно решение относно отчитането на конкретни елементи на капитала/приспадания в приложимия в момента образец СА1. Следователно, този ред се попълва само ако елемент от допълнителния капитал от първи ред, съответно приспадането на елемент от допълнителния капитал от първи ред, не може да се отнесе към някой от редове 530 — 744.</p> <p>Това поле не може да се използва, за отчитането на елементи на/приспадания от капитала, които не попадат в приложното поле на Регламента за капиталовите изисквания, към изчисляването на коефициентите на капиталова адекватност (например завеждането на елементи/приспадания от капитала на местно ниво, които са извън приложното поле на Регламента за капиталовите изисквания)!</p>
750	<p>1.2 КАПИТАЛ ОТ ВТОРИ РЕД</p> <p>Член 71 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
760	<p>1.2.1 Капиталови инструменти и подчинени заеми, приемливи като капитал от втори ред</p> <p>Член 62, буква а), членове 63 — 65, член 66 буква а) и член 67 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
770	<p>1.2.1.1 Изплатени капиталови инструменти и подчинени заеми</p> <p>Член 62, буква а), членове 63 и 65 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, не включва премийните резерви, свързани с инструментите.</p>
780	<p>1.2.1.2 (*) Позиция за сведение: Неприемливи капиталови инструменти и подчинени заеми</p> <p>Член 63, букви в), д) и е); и член 64 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Условията по тези букви отразяват различни ситуации, касаещи капитала, в които е възможно сторниране и по този начин отчетената тук сума може да бъде приемлива в следващи периоди.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, не включва премийните резерви свързани с инструментите.</p>
790	<p>1.2.1.3 Премийни резерви</p> <p>Член 62, буква б) и член 65 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Терминът „премийни резерви“ има същото значение, както в приложимия счетоводен стандарт.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази позиция, е частта, свързана с „Изплатени капиталови инструменти“.</p>
800	<p>1.2.1.4 (-) Собствени инструменти на капитала от втори ред</p> <p>Член 63, буква б), подточка i), член 66, буква а) и член 67 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Собствени инструменти на капитала от втори ред, държани от отчиташата се институция или група към датата на отчитане. При спазване на изключенията, предвидени в член 67 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Дялово участие в акции, включени като „Неприемливи капиталови инструменти“ не се отчитат на този ред.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва премийните резерви, свързани със собствените акции.</p> <p>Позиции 1.2.1.4 до 1.2.1.4.3 не включват настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на капитала от втори ред. Настоящите или условни задължения за закупуване собствени инструменти на капитала от втори ред се отчитат отделно по позиция 1.2.1.5.</p>
810	<p>1.2.1.4.1 (-) Пряко дялово участие в инструменти на капитала от втори ред</p> <p>Член 63, буква б), член 66, буква а) и член 67 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Инструментите на капитала от втори ред, включени в позиция 1.2.1.1, държани от институции на консолидираната група.</p>
840	<p>1.2.1.4.2 (-) Непряко дялово участие в инструменти на капитала от втори ред</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, член 63, буква б), член 66, буква а) и член 67 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
841	<p>1.2.1.4.3 (-) Синтетично дялово участие в инструменти на капитала от втори ред</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, член 63, буква б), член 66, буква а) и член 67 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
842	<p>1.2.1.5 (-) Настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на капитала от втори ред</p> <p>Член 66, буква а) и член 67 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Съгласно член 66, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания, „собствени инструменти на капитала от втори ред, които дадена институция може да бъде задължена да закупи в резултат на съществуващи договорни задължения“ се приспадат.</p>
880	<p>1.2.2 Преходни корекции поради вече класифицирани инструменти на капитала от втори ред и подчинени заеми</p> <p>Член 483, параграфи 6 и 7, членове 484, 486, 488, 490 и 491 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата на капиталовите инструменти, вече класифицирани като капитал от втори ред и обект на преходно третиране във връзка с това. Сумата, която следва да се отчита, се получава директно от СА5.</p>
890	<p>1.2.3 Инструменти, емитирани от дъщерни дружества, които се признават в капитала от втори ред</p> <p>Членове 87 и 88 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сборът от всички суми на квалифицираните собствени средства на дъщерните дружества, който е включен в консолидирания капитал от втори ред.</p>
900	<p>1.2.4 Преходни корекции поради допълнителни признаване в капитала от втори ред на инструменти, емитирани от дъщерни дружества</p> <p>Член 480 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Корекции на квалифицираните собствени средства, включени в консолидирания капитал от втори ред поради преходни разпоредби. Тази позиция се получава директно от СА5.</p>
910	<p>1.2.5 Превिшение на провизиите над очакваните приемливи загуби при вътрешнорейтинговия подход</p> <p>Член 62, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За институциите, изчисляващи размера на рисково претеглените експозиции по вътрешнорейтинговия подход, тази позиция съдържа положителни суми, които се резултат от сравнението между провизиите и очакваните загуби, които са приемливи като капитал от втори ред.</p>
920	<p>1.2.6 Корекции за общия кредитен риск по стандартизирания метод</p> <p>Член 62, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За институциите, изчисляващи размера на рисково претеглените експозиции по стандартния подход, тази позиция съдържа корекциите за общия кредитен риск, приемливи като капитал от втори ред.</p>
930	<p>1.2.7 (-) Реципрочни кръстосани позиции в капитала от втори ред</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 122, член 66, буква б) и член 68 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Дялово участие в инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато е налице реципрочна кръстосана позиция, която компетентният орган смята, че е била създадена с цел да се увеличат изкуствено собствените средства на институцията.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, се изчислява въз основа на брутните дълги позиции и включва елементите на собствените средства в капитала от втори и трети ред при застрахователните дружества.</p>
940	<p>1.2.8 (-) Инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 27, член 66, буква в), членове 68 — 70 и 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Делът на позициите на институцията в инструменти на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27, от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията няма значителни инвестиции, които трябва да се приспадат от капитала от втори ред.</p>
950	<p>1.2.9 (-) Инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 27, член 66, буква г), членове 68, 69 и 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Дяловото участие на институцията в инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор (съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания), когато институцията има значителни инвестиции, се приспадат изцяло.</p>
,	<p>1.2.10 Други преходни корекции на капитала от втори ред</p> <p>Членове 476 — 478 и 481 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Корекции, дължащи се на преходни разпоредби. Сумата, която следва да се отчита, се получава директно от СА5.</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
970	<p>1.2.11 Превਿшение на сумата, която се приспада от елементите на капитала от втори ред над капитала от втори ред (който се приспада в допълнителния капитал от първи ред)</p> <p>Член 56, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Капиталът от втори ред не може да бъде отрицателен, но е възможно приспаданията от капитала от втори ред да са по-големи от капитала от втори ред плюс свързаните с него премийни резерви. Когато това се случи, капиталът от втори ред трябва да бъде равен на нула, а превਿшението на приспаданията от капитала от втори ред следва да бъде приспаднато от допълнителния капитал от първи ред.</p> <p>С тази позиция се постига резултат, при който сборът от позиции 1.2.1 — 1.2.13 никога не е по-малък от нула. Ако в този елемент се появи положителна стойност, стойността по позиция 1.1.2.8 следва да бъде обратната на нея.</p>
974	<p>1.2.12 (-) Допълнителни приспадания от капитала от втори ред, дължащи се на член 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
978	<p>1.2.13 Елементи на или приспадания от капитала от втори ред — други</p> <p>Този ред е предвиден, за да се осигури гъвкавост единствено за целите на отчетността. Той се попълва единствено в редките случаи, когато няма окончателно решение относно отчитането на конкретни елементи на капитала/приспадания в приложимия в момента образец СА1. Следователно, този ред се попълва само ако елемент от капитала от втори ред, съответно приспадането на елемент от капитала от втори ред не може да се отнесе към някой от редове 750 — 974.</p> <p>Това поле не може да се използва, за завеждането на елементи на/приспадания от капитала, които не попадат в приложното поле на Регламента за капиталовите изисквания, към изчисляването на коефициентите на капиталова адекватност (например разпределение на елементи/приспадания от капитала на местно ниво, които са извън приложното поле на Регламента за капиталовите изисквания).</p>

1.3. С 02.00 — КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СА2)

1.3.1. Указания относно конкретни позиции

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
010	<p>1. ОБЩА РИСКОВА ЕКСПОЗИЦИЯ</p> <p>Членове 92, параграф 3, 95, 96 и 98 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
020	<p>1* От която: Инвестиционни посредници по член 95, параграф 2 и член 98 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За инвестиционни посредници по член 95, параграф 2 и член 98 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
030	<p>1* От която: Инвестиционни посредници по член 96, параграф 2 и член 97 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За инвестиционни посредници по член 96, параграф 2 и член 97 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
040	<p>1.1 РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА КРЕДИТЕН РИСК, КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ</p> <p>Член 92, параграф 3, букви а) и е) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
050	<p>1.1.1 Стандартизиран подход (SA)</p> <p>Образци CR SA и SEC SA на ниво общи експозиции.</p>
060	<p>1.1.1.1 Класове експозиции при стандартизирания подход с изключение на секюритизиращи позиции</p> <p>Образец CR SA на ниво общи експозиции. Класовете експозиции при прилагане на стандартизирания подход са тези, споменати в член 112 от Регламента за капиталовите изисквания с изключение на секюритизиращите позиции.</p>
070	<p>1.1.1.1.01 Експозиции към централни правителства или централни банки</p> <p>Вж. образец CR SA</p>
080	<p>1.1.1.1.02 Експозиции към регионални правителства или местни органи на власт</p> <p>Вж. образец CR SA</p>
090	<p>1.1.1.1.03 Експозиции към субекти от публичния сектор</p> <p>Вж. образец CR SA</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
100	1.1.1.1.04 Експозиции към многостранни банки за развитие Вж. образец CR SA
110	1.1.1.1.05 Експозиции към международни организации Вж. образец CR SA
120	1.1.1.1.06 Експозиции към институции Вж. образец CR SA
130	1.1.1.1.07 Експозиции към дружества Вж. образец CR SA
140	1.1.1.1.08 Експозиции на дребно Вж. образец CR SA
150	1.1.1.1.09 Експозиции, обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти Вж. образец CR SA
160	1.1.1.1.10 Експозиции с неизпълнение Вж. образец CR SA
170	1.1.1.1.11 Високо рискови експозиции Вж. образец CR SA
180	1.1.1.1.12 Експозиции към покрити облигации Вж. образец CR SA
190	1.1.1.1.13 Вземания от институции и дружества с краткосрочна кредитна оценка Вж. образец CR SA
200	1.1.1.1.14 Експозиции към предприятия за колективно инвестиране (ПКИ) Вж. образец CR SA
210	1.1.1.1.15 Експозиции към инструменти на собствения капитал Вж. образец CR SA
211	1.1.1.1.16 Други позиции Вж. образец CR SA
220	1.1.1.2 Секюритизиращи позиции при стандартизирания подход (SA) Образец CR SEC SA на ниво общо за видовете секюритизация
230	1.1.1.2.* От които: пресекюритизация Образец CR SEC SA на ниво общо за видовете секюритизация
240	1.1.2 Вътрешнорейтингов подход (IRB)
250	1.1.2.1 Вътрешнорейтингови подходи, когато не се използват нито собствени оценки за загуба при неизпълнение, нито конверсионни коефициенти Образец CR IRB на ниво общи експозиции (когато не се използват собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или кредитни конверсионни коефициенти)
260	1.1.2.1.01 Централни правителства и централни банки Вж. образец CR IRB
270	1.1.2.1.02 Институции Вж. образец CR IRB

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
280	1.1.2.1.03 Дружества — МСП (малки и средни дружества) Вж. образец CR IRB
290	1.1.2.1.04 Дружества — Специализирано кредитиране Вж. образец CR IRB
300	1.1.2.1.05 Дружества — Други Вж. образец CR IRB
310	1.1.2.2 Вътрешнорейтингови подходи, когато се използват собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти Образец CR IRB на ниво общи експозиции (когато се използват собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или кредитни конверсионни коефициенти)
320	1.1.2.2.01 Централни правителства и централни банки Вж. образец CR IRB
330	1.1.2.2.02 Институции Вж. образец CR IRB
340	1.1.2.2.03 Дружества — МСП Вж. образец CR IRB
350	1.1.2.2.04 Дружества — Специализирано кредитиране Вж. образец CR IRB
360	1.1.2.2.05 Дружества — Други Вж. образец CR IRB
370	1.1.2.2.06 Експозиции на дребно — обезпечени с недвижими имоти на МСП Вж. образец CR IRB
380	1.1.2.2.07 Експозиции на дребно — обезпечени с недвижими имоти на субекти различни от МСП Вж. образец CR IRB
390	1.1.2.2.08 Експозиции на дребно — отговарящи на условията за револвиращи Вж. образец CR IRB
400	1.1.2.2.09 Експозиции на дребно — други МСП Вж. образец CR IRB
410	1.1.2.2.10 Експозиции на дребно — други, различни от МСП Вж. образец CR IRB
420	1.1.2.3 Собствен капитал по вътрешнорейтинговия подход Вж. образец CR EQU IRB
430	1.1.2.4 Секюритизиращи позиции по вътрешнорейтинговия подход Образец CR SEC IRB на ниво общо за видовете секюритизация
440	1.1.2.4* От които: пресекюритизация Образец CR SEC IRB на ниво общо за видовете секюритизация
450	1.1.2.5 Други активи без кредитни задължения Сумата, която следва да се отчита, е размерът на рисковото претеглената експозиция, изчислен съгласно член 156 от Регламента за капиталовите изисквания.
460	1.1.3 Размер на рисковата експозиция за вноските в гаранционния фонд на ЦК Членове 307—309 от Регламента за капиталовите изисквания

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
490	<p>1.2 ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТА/ДОСТАВКА Членове 92, параграф 3, буква в), подточка ii) и 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
500	<p>1.2.1 Риск във връзка със сетълмента/доставка при банковия портфейл Вж. образец CR SETT</p>
510	<p>1.2.2 Риск във връзка със сетълмента/доставка при търговския портфейл Вж. образец CR SETT</p>
520	<p>1.3 ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ ПОЗИЦИОНЕН, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК Членове 92, параграф 3, букви б), подточка i) и буква в), подточка i) и подточка iii), и 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
530	<p>1.3.1 Размер на рисковите експозиции за позиционен, валутен и стоков риск при стандартизираните подходи (SA)</p>
540	<p>1.3.1.1 Търгувани дългови инструменти Образец MKR SA TDI на ниво всички валути.</p>
550	<p>1.3.1.2 Собствен капитал Образец MKR SA EQU на ниво всички национални пазари.</p>
560	<p>1.3.1.3 Валута Вж. образец MKR SA FX</p>
570	<p>1.3.1.4 Стоки Вж. образец MKR SA COM</p>
580	<p>1.3.2 Рискова експозиция за валутен и стоков риск при подхода на вътрешните модели (IM) Вж. образец MKR IM.</p>
590	<p>1.4 ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ ОПЕРАЦИОНЕН РИСК (OPR) Член 92, параграф 3, буква д) и 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания За инвестиционните посредници по член 95, параграф 2, член 96, параграф 2 и член 98 от Регламента за капиталовите изисквания тази позиция следва да е нула.</p>
600	<p>1.4.1 Подход на базисния индикатор (BIA) на операционния риск (OPR) Вж. образец OPR.</p>
610	<p>1.4.2 Стандартизиран (TSA)/Алтернативен стандартизиран (ASA) подход при операционния риск Вж. образец OPR.</p>
620	<p>1.4.3 Усъвършенствани подходи за измерване (AMA) на операционния риск Вж. образец OPR</p>
630	<p>1.5 РАЗМЕР НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РИСКОВА ЕКСПОЗИЦИЯ, ДЪЛЖАЩА СЕ НА РЕЖИЙНИТЕ РАЗХОДИ Членове 95, параграф 2, 96, параграф 2, 97 и 98, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания Само за инвестиционните посредници, посочени в член 95, параграф 2, член 96 параграф 2 и член 98 от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. също член 97 от Регламента за капиталовите изисквания Инвестиционните посредници, посочени в член 96 от Регламента за капиталовите изисквания, отчитат сумата, посочена в член 97, умножена по 12.5. Инвестиционните посредници, посочени в член 95 от Регламента за капиталовите изисквания, отчитат: — Ако сумата, посочена в член 95, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания, е по-голяма от сумата, посочена в член 95, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания, сумата, която следва да се отчита, е нула. — Ако сумата, посочена в член 95, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания е по-голяма от сумата, посочена в член 95, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания, сумата, която следва да се отчита, е резултатът от изваждането на втората сума от първата.</p>

Ред	Препратки към нормативни документи и указания
640	<p>1.6 ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ РИСК ОТ КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНАТА ОЦЕНКА Член 92, параграф 3, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. образец CVA.</p>
650	<p>1.6.1 Усъвършенстван метод Капиталови изисквания за риска при корекция на кредитната оценка (ККО) съгласно член 383 от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. образец CVA (ККО).</p>
660	<p>1.6.2 Стандартизиран метод Капиталови изисквания за риска при корекция на кредитната оценка съгласно член 384 от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. образец CVA.</p>
670	<p>1.6.3. Въз основа на метода на първоначалната експозиция Капиталови изисквания за риска при корекция на кредитната оценка съгласно член 385 от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. образец CVA.</p>
680	<p>1.7 ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ, СВЪРЗАНИ С ГОЛЕМИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ Членове 92, параграф 3, буква б), подточка ii) и 395 — 401 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
690	<p>1.8 ДРУГИ РИСКОВИ ЕКСПОЗИЦИИ Членове 3, 458 и 459 от Регламента за капиталовите изисквания и рискови експозиции, които не могат да се отнесат към някоя от позиции 1.1 — 1.7. Институциите отчитат сумите, необходими за спазване на следното: По-строги пруденциални изисквания, наложени от Европейската комисия, съгласно членове 458 и 459 от Регламента за капиталовите изисквания Допълнителни рискови експозиции по силата на член 3 от Регламента за капиталовите изисквания Тази позиция не е свързана с образец за данни.</p>
710	<p>1.8.2 От които: Допълнителни по-строги пруденциални изисквания въз основа на член 458 Член 458 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
720	<p>1.8.2* От които: изисквания за големи експозиции Член 458 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
730	<p>1.8.2** От които: поради променени рискови тегла за установяване на съмнително високи цени на активите в сектора на жилищните и търговските имоти Член 458 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
740	<p>1.8.2*** От които: поради експозиции в рамките на финансовия сектор Член 458 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
750	<p>1.8.3 От които: Допълнителни по-строги пруденциални изисквания въз основа на член 459 Член 459 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
760	<p>1.8.4 От които: Допълнителна рискова експозиция по силата на член 3 от Регламента за капиталовите изисквания Член 3 от Регламента за капиталовите изисквания Отчита се допълнителната рискова експозиция. Тя включва само допълнителните суми (например, ако дадена експозиция от 100 единици има рисково тегло 20 %, а институцията прилага рисково тегло 50 % в съответствие с член 3 от Регламента за капиталовите изисквания, сумата, която следва да се отчита, е 30).</p>

1.4. С 03.00 — СЪОТНОШЕНИЯ НА КАПИТАЛОВАТА АДЕКВАТНОСТ И РАЗМЕРИ НА КАПИТАЛА (САЗ)

1.4.1. Указания относно конкретни позиции

Редове	
010	<p>1 Съотношение на базовия собствен капитал от първи ред Член 92, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания Съотношението на базовия собствен капитал от първи ред е базовият собствен капитал от първи ред на институцията, изразен като процент от общата рискова експозиция.</p>
020	<p>2 Излишък(+)/Недостиг(-) на базовия собствен капитал от първи ред Тази позиция показва, в абсолютно изражение, размера на излишъка или недостига на базовия собствен капитал от първи ред във връзка с изискването в член 92, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания (4,5 %), т.е., без да се вземат предвид капиталовите буфери и преходните разпоредби относно съотношението.</p>
030	<p>3 Съотношение на капитала от първи ред Член 92, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания Съотношението на капитала от първи ред е капиталът от първи ред на институцията, изразен като процент от общата рискова експозиция.</p>
040	<p>4 Излишък(+)/Недостиг(-) на капитал от първи ред Тази позиция показва, в абсолютно изражение, размера на излишъка или недостига на капитал от първи ред във връзка с изискването в член 92, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания (6 %), т.е., без да се вземат предвид капиталовите буфери и преходните разпоредби относно съотношението.</p>
050	<p>5 Съотношение на обща капиталова адекватност Член 92, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания Съотношението на обща капиталова адекватност представлява собствените средства на институцията, изразени като процент от общата рискова експозиция.</p>
060	<p>6 Излишък(+)/Недостиг(-) на общата стойност на капитала Тази позиция показва, в абсолютно изражение, размера на излишъка или недостига на собствени средства във връзка с изискването в член 92, параграф 1, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания (8 %), т.е., без да се вземат предвид капиталовите буфери и преходните разпоредби относно съотношението.</p>
070	<p>Съотношение на базовия собствен капитал от първи ред с включени корекции по Втори стълб Член 92, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания и член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания IV Това поле следва да се попълни само ако дадено решение на компетентен орган оказва въздействие върху съотношението на базовия собствен капитал от първи ред.</p>
080	<p>Минимално ниво на съотношението на базовия собствен капитал от първи ред поради корекции по Втори стълб Член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания IV Това поле следва да се попълни само ако даден компетентен орган реши, че дадена институция трябва да отговаря на по-високо минимално ниво на съотношение на базовия собствен капитал от първи ред.</p>
090	<p>Съотношение на капитала от първи ред с включени корекции по Втори стълб Член 92, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания и член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания IV Това поле следва да се попълни само ако дадено решение на компетентен орган оказва въздействие върху съотношението на капитала от първи ред.</p>
100	<p>Минимално ниво на съотношението на капитала от първи ред поради корекции по Втори стълб Член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания IV Това поле следва да се попълни само ако даден компетентен орган реши, че дадена институция трябва да отговаря на по-високо минимално ниво на съотношение на капитала от първи ред.</p>

Редове	
110	<p>Съотношение на обща капиталова адекватност с включени корекции по Втори стълб</p> <p>Член 92, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания и член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания IV</p> <p>Това поле следва да се попълни само ако дадено решение на компетентен орган оказва въздействие върху съотношението на обща капиталова адекватност.</p>
120	<p>Минимално ниво на съотношението на обща капиталова адекватност поради корекции по Втори стълб</p> <p>Член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания IV</p> <p>Това поле следва да се попълни само ако даден компетентен орган реши, че дадена институция трябва да отговаря на по-високо минимално ниво на съотношение на обща капиталова адекватност.</p>

1.5. С 04.00 — ПОЗИЦИИ ЗА СВЕДЕНИЕ (СА4)

1.5.1. Указания относно конкретни позиции

Редове	
010	<p>1. Общо активи с отсрочен данък</p> <p>Сумата, която се отчита по тази позиция, следва да е равна на сумата, посочена в счетоводния баланс.</p>
020	<p>1.1 Активи с отсрочен данък, които не се основават на бъдеща печалба</p> <p>Член 39 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Активите с отсрочен данък, които не се основават на бъдеща печалба, поради което за тях се прилага рисковото тегло.</p>
030	<p>1.2 Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква в) и 38 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба, но не произтичат от временни разлики, поради което за тях не се прилага никакъв праг (т.е. те се приспадат изцяло от базовия собствен капитал от първи ред).</p>
040	<p>1.3 Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква в); 38 и 48, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики, поради което при приспадането им от базовия собствен капитал от първи ред се прилагат прагове от 10 % и 15 % съгласно член 48 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
050	<p>2 Общо пасиви с отсрочен данък</p> <p>Сумата, която се отчита по тази позиция, следва да е равна на сумата, посочена в счетоводния баланс.</p>
060	<p>2.1 Пасиви с отсрочен данък, които не се приспадат от активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба</p> <p>Член 38, параграфи 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пасивите с отсрочен данък, за които не са изпълнени условията по член 38, параграфи 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Следователно, тази позиция включва пасивите с отсрочен данък, с които се намалява сумата на репутацията, други нематериални активи или активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, за които се изисква да бъдат приспаднати и които се отчитат съответно в СА1, по позиции 1.1.1.10.3, 1.1.1.11.2 и 1.1.1.14.2.</p>
070	<p>2.2 Пасиви с отсрочен данък, които се приспадат от активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба</p> <p>Член 38 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
080	<p>2.2.1 Подлежащи на приспадане пасиви с отсрочен данък, свързани с активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики</p> <p>Член 38, параграфи 3, 4 и 5 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пасивите с отсрочен данък, с които може да се намали сумата на активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба, съгласно член 38, параграфи 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания и не са отнесени към активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики, съгласно член 38, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Редове	
090	<p>2.2.2 Подлежащи на приспадане пасиви с отсрочен данък, свързани с активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики</p> <p>Член 38, параграфи 3, 4 и 5 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пасивите с отсрочен данък, с които може да се намали сумата на активите с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба, съгласно член 38, параграфи 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания и са отнесени към активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики, съгласно член 38, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
100	<p>3. Излишък (+) или недостиг (-) в корекциите за кредитен риск, допълнителните корекции на стойността и другите намаления на собствените средства за очаквани загуби от експозиции, които не са с неизпълнение при прилагане на вътрешнорейтинговия подход</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква г), 62, буква г), 158 и 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат съгласно институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход.</p>
110	<p>3.1 Общо корекции за кредитен риск, допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства, които могат да бъдат включени в изчисляването за размера на очакваните загуби</p> <p>Член 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход.</p>
120	<p>3.1.1 Корекции за общ кредитен риск</p> <p>Член 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход.</p>
130	<p>3.1.2 Корекции за специфичен кредитен риск</p> <p>Член 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход.</p>
131	<p>3.1.3 Допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства</p> <p>Членове 34, 110 и 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход.</p>
140	<p>3.2 Общо очаквани приемливи загуби</p> <p>Членове 158, параграфи 5, 6 и 10) и 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход. Отчита се само очакваната загуба, свързана с експозиции, които не са към неизпълнение.</p>
145	<p>4 Излишък (+) или недостиг (-) на корекции за специфичен кредитен риск за очаквани загуби, свързани с експозиции с неизпълнение при прилагане на вътрешнорейтинговия подход</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква г), 62, буква г), 158 и 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите по вътрешнорейтинговия подход.</p>
150	<p>4.1 Корекции за специфичен кредитен риск и за позиции, които се третира по подобен начин</p> <p>Член 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход.</p>
155	<p>4.2 Общо приемливи очаквани загуби</p> <p>Членове 158, параграфи 5, 6 и 10 и 159 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По тази позиция се отчитат само институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход. Отчита се само очакваната загуба по експозиции с неизпълнение.</p>
160	<p>5 Рисково претеглени експозиции за изчисляване на тавана за превишението на провизията, приемлива като капитал от втори ред</p> <p>Член 62, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход съгласно член 62, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, размерът на превишението на провизиите (за очаквани загуби), приемливи за включване в капитала от втори ред е ограничен на 0,6 % от рисковото претеглените експозиции, изчислени по вътрешнорейтинговия подход.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита по тази позиция, е размерът на рисковото претеглените експозиции, (т.е., без да се умножава по 0,6 %), който е основата за изчисляване на тавана.</p>

Редове	
170	<p>6 Общо бруто резерв, който може да бъде включен в капитала от втори ред</p> <p>Член 62, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция включва корекциите за общия кредитен риск, които са приемливи за включване в капитала от втори ред, преди тавана.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, следва да е бруто от данъчни ефекти.</p>
180	<p>7 Рисково претеглени експозиции за изчисляване на тавана на резерва, приемлив като капитал от втори ред</p> <p>Член 62, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Съгласно член 62, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, за корекциите за кредитен риск, приемливи за включване в капитала от втори ред, е валиден таван от 1,25 % от рисково претеглените експозиции.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита по тази позиция, е размерът на рисково претеглените експозиции (т.е., без да се умножава по 1,25 %), който е основата за изчисляване на тавана.</p>
190	<p>8 Праг, който не подлежи на приспадане от дялово участие в дружества от финансовия сектор, когато дадена институция няма значителни инвестиции</p> <p>Член 46, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция съдържа прага, до който не се приспада дялово участие в дружество от финансовия сектор, когато дадена институция няма значителни инвестиции. Тя е равна на сумата от всички елементи, които съставляват основата на прага, умножена по 10 %.</p>
200	<p>9 Праг от 10 % от базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Член 48, параграф 1, букви а) и б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция съдържа прага от 10 % за дялово участие в дружества от финансовия сектор, когато дадена институция има значителни инвестиции, и за активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики.</p> <p>Тя е равна на сумата от всички елементи, които съставляват основата на прага, умножена по 10 %.</p>
210	<p>10 Праг от 17,65 % от базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Член 48, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция съдържа прага от 17,65 % за дялово участие в дружества от финансовия сектор, когато дадена институция има значителни инвестиции, и за активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики, който се прилага след прага от 10 %.</p> <p>Прагът се изчислява така, че сумата от двете позиции, която се признава, не трябва да превишава 15 % от базовия собствен капитал от първи ред, изчислена след всички приспадания, без да се включва каквато и да било корекция, дължаща се на преходни разпоредби.</p>
220	<p>11 Приемлив капитал за целите на квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор и големи експозиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 71</p> <p>„Приемливият капитал“ се определя, за целите на квалифицираните дялови участия извън финансовия сектор и големите експозиции, като сбора от капитала от първи ред и капитала от втори ред, който е равен на — или по-малък от — една трета от капитала от първи ред.</p>
230	<p>12 Дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции</p> <p>Членове 44—46 и 49 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
240	<p>12.1 Пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 44, 45, 46 и 49 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
250	<p>12.1.1 Брутно пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 44, 46 и 49 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Прякото дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, с изключение на:</p> <p>а) поетите позиции, държани за пет работни дни или по-малко;</p> <p>б) сумите, свързани с инвестициите, за които се прилага някоя от алтернативите по член 49; и</p> <p>в) дялово участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 36, параграф 1, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
260	<p>12.1.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с прякото брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 45 от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
270	<p>12.2 Непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
280	<p>12.2.1 Брутно непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е тази на непрякото дялово участие в търговския портфейл на инструменти на собствения капитал на дружества от финансовия сектор, което приема формата на участие в свързани с индекси ценни книжа. Получава се чрез изчисляване на базисната експозиция към инструменти на собствения капитал на дружествата от финансовия сектор в индексите.</p> <p>Не се включва дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 36, параграф 1, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
290	<p>12.2.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114 и член 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 45, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
291	<p>12.3.1 Синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
292	<p>12.3.2 Брутно синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
293	<p>12.3.3 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетичното брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126 и член 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
300	<p>13 Дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции</p> <p>Членове 58 — 60 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
310	<p>13.1 Пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 58, 59 и член 60, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
320	<p>13.1.1 Брутно пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 58 и член 60, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Прякото дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, с изключение на:</p> <p>а) поетите позиции, държани за пет работни дни или по-малко; и</p> <p>б) дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 56, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
330	<p>13.1.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с пряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 59, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
340	<p>13.2 Непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
350	<p>13.2.1 Брутно непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е тази на непрякото дялово участие в търговския портфейл на капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор, което приема формата на участие в свързани с индекси ценни книжа. Получава се чрез изчисляване на базисната експозиция към капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор в индексите.</p> <p>Не се включва дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 56, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
360	<p>13.2.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114 и член 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 59, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
361	<p>13.3 Синтетично дялово участие на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
362	<p>13.3.1 Брутно синтетично дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
363	<p>13.3.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетичното брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126 и член 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
370	<p>14. Дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции</p> <p>Членове 68 — 70 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
380	<p>14.1 Пряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 68, 69 и член 70 параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
390	<p>14.1.1 Брутно пряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 68 и член 70, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Прякото дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, с изключение на:</p> <p>а) поетите позиции, държани за пет работни дни или по-малко; и</p> <p>б) дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 66, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
400	<p>14.1.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с пряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 69, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
410	<p>14.2 Непряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
420	<p>14.2.1 Брутно непряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е тази на непрякото дялово участие в търговския портфейл на капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор, което приема формата на дялово участие в свързани с индекси ценни книжа. Получава се чрез изчисляване на базисната експозиция към капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор в индексите.</p> <p>Не се включва дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 66, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
430	<p>14.2.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114 и член 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 69, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
431	<p>14.3 Синтетично дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
432	<p>14.3.1 Брутно синтетично дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
433	<p>14.3.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126 и член 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
440	<p>15 Дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции</p> <p>Членове 44, 45, 47 и 49 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
450	<p>15.1 Пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 44, 45, 47 и 49 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
460	<p>15.1.1 Брутно пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 44, 45, 47 и 49 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, с изключение на:</p> <p>а) поетите позиции, държани за пет работни дни или по-малко;</p> <p>б) сумите, свързани с инвестициите, за които се прилага някоя от алтернативите по член 49; и</p> <p>в) дялово участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 36, параграф 1, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
470	<p>15.1.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с пряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 45, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
480	<p>15.2 Непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
490	<p>15.2.1 Брутно непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е тази на непрякото дялово участие в търговския портфейл на капиталовите инструменти на дружества от финансовия сектор, което приема формата на дялово участие в свързани с индекси ценни книжа. Получава се чрез изчисляване на базисната експозиция към капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор в индексите.</p> <p>Не се включва дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 36, параграф 1, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
500	<p>15.2.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114 и член 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 45, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
501	<p>15.3 Синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
502	<p>15.3.1 Брутно синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 44 и 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
503	<p>15.3.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126 и член 45 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
510	<p>16 Дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции</p> <p>Членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
520	<p>16.1 Пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
530	<p>16.1.1 Брутно пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 58 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, с изключение на:</p> <p>а) поетите позиции, държани за пет работни дни или по-малко (член 56, буква г); и</p> <p>б) дялово участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 56, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
540	<p>16.1.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с пряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 59, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
550	<p>16.2 Непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
560	<p>16.2.1 Брутно непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита е тази на непрякото дялово участие в търговския портфейл на капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор, което приема формата на дялово участие в свързани с индекси ценни книжа. Получава се чрез изчисляване на базисната експозиция към капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор в индексите.</p> <p>Не се включва дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 56 буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
570	<p>16.2.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 59, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
571	<p>16.3 Синтетично дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
572	<p>16.3.1 Брутно синтетично дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 58 и 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
573	<p>16.3.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126 и член 59 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
580	<p>17 Дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции</p> <p>Членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
590	<p>17.1 Пряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
600	<p>17.1.1 Брутно пряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 68 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Прякото дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, с изключение на:</p> <p>а) поетите позиции, държани за пет работни дни или по-малко (член 66, буква г); и</p> <p>б) дяловото участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 66, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
610	<p>17.1.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе</p> <p>Член 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 69 буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>
620	<p>17.2 Непряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
630	<p>17.2.1 Брутно непряко дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е тази на непрякото дялово участие в търговския портфейл на капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор, което приема формата на дялово участие в свързани с индекси ценни книжа. Получава се чрез изчисляване на базисната експозиция към капиталовите инструменти на дружествата от финансовия сектор в индексите.</p> <p>Не се включва дялово участие, което се третира като реципрочна кръстосана позиция съгласно член 66, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
640	<p>17.2.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 114 и член 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 69, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания допуска нетиране на къси позиции в същата базисна експозиция при положение, че падежът на късата позиция съответства на този на дългата позиция или има остатъчен падеж от най-малко една година.</p>

Редове	
641	<p>17.3 Синтетично дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
642	<p>17.3.1 Брутно синтетично дялово участие в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 126, членове 68 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
643	<p>17.3.2 (-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе</p> <p>Членове 4, параграф 126 и 69 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
650	<p>18 Рисково претеглени експозиции, свързани с дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред в дружества от финансовия сектор, които не се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред на институцията</p> <p>Член 46, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
660	<p>19 Рисково претеглени експозиции, свързани с дялово участие в допълнителния капитал от първи ред в дружества от финансовия сектор, които не се приспадат от допълнителния капитал от първи ред на институцията</p> <p>Член 60 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
670	<p>20 Рисково претеглени експозиции, свързани с дялово участие в капитала от втори ред в дружества от финансовия сектор, които не се приспадат от капитала от втори ред на институцията</p> <p>Член 70 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
680	<p>21 Дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите</p> <p>Член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Компетентният орган може да предостави временно освобождаване от разпоредбите относно приспаданията от базовия собствен капитал от първи ред, дължащи се на дялово участие в инструменти на конкретно дружество от финансовия сектор, когато приеме, че това дялово участие е създадено за целите на операция за предоставяне на финансова помощ, предназначена да реорганизира и оздрави това дружество.</p> <p>Обърнете внимание, че тези инструменти се отчитат и по позиция 12.1.</p>
690	<p>22 Дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите</p> <p>Член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Компетентният орган може да предостави временно освобождаване от разпоредбите относно приспаданията от базовия собствен капитал от първи ред, дължащи се на дялово участие в инструменти на конкретно дружество от финансовия сектор, когато приеме, че това дялово участие е създадено за целите на операция за предоставяне на финансова помощ, предназначена да реорганизира и оздрави това дружество.</p> <p>Обърнете внимание, че тези инструменти се отчитат и по позиция 15.1.</p>
700	<p>23 Дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите</p> <p>Член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Компетентният орган може да предостави временно освобождаване от разпоредбите относно приспаданията от допълнителния капитал от първи ред, дължащи се на дялово участие в инструменти на конкретно дружество от финансовия сектор, когато приеме, че това дялово участие е създадено за целите на операция за предоставяне на финансова помощ, предназначена да реорганизира и оздрави това дружество.</p> <p>Обърнете внимание, че тези инструменти се отчитат и по позиция 13.1.</p>

Редове	
710	<p>24 Дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите</p> <p>Член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Компетентният орган може да предостави временно освобождаване от разпоредбите относно приспаданията от допълнителния капитал от първи ред, дължащи се на дялово участие в инструменти на конкретно дружество от финансовия сектор, когато приеме, че това дялово участие е създадено за целите на операция за предоставяне на финансова помощ, предназначена да реорганизира и оздрави това дружество.</p> <p>Обърнете внимание, че тези инструменти се отчитат и по позиция 16.1.</p>
720	<p>25 Дялово участие в инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите</p> <p>Член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Компетентният орган може да предостави временно освобождаване от разпоредбите относно приспаданията от капитала от втори ред, дължащи се на дялово участие в инструменти на конкретно дружество от финансовия сектор, когато приеме, че това дялово участие е създадено за целите на операция за предоставяне на финансова помощ, предназначена да реорганизира и оздрави това дружество.</p> <p>Обърнете внимание, че тези инструменти се отчитат и по позиция 14.1.</p>
730	<p>26 Дялово участие в инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите</p> <p>Член 79 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Компетентният орган може да предостави временно освобождаване от разпоредбите относно приспаданията от капитала от втори ред, дължащи се на дялово участие в инструменти на конкретно дружество от финансовия сектор, когато приеме, че това дялово участие е създадено за целите на операция за предоставяне на финансова помощ, предназначена да реорганизира и оздрави това дружество.</p> <p>Обърнете внимание, че тези инструменти се отчитат и по позиция 17.1.</p>
740	<p>27 Комбинирано изискване за буфер</p> <p>Член 128, параграф 6 от Директива за капиталовите изисквания</p>
750	<p>Буфер с оглед запазването на капитала</p> <p>Членове 128, параграф 1 и член 129 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>Съгласно член 129, параграф 1, буферът с оглед запазването на капитала е допълнителна сума от базовия собствен капитал от първи ред. Поради факта, че размерът на буфера от 2,5 % е стабилен, в това поле следва да се отчита сума.</p>
760	<p>Предпазен буфер, дължащ се на макропруденциален или системен риск, установен на ниво държава членка</p> <p>Член 458, параграф 2, буква г), подточка iv) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита сумата на буфера с оглед на макропруденциален или системен риск, установен на ниво държава членка, за което може да бъде отправено искане съгласно член 458 от Регламента за капиталовите изисквания в допълнение към буфера с оглед запазването на капитала.</p>
770	<p>Специфичен за институцията антицикличен капиталов буфер</p> <p>Член 128, параграф 2, членове 130, 135-140 от Директива за капиталовите изисквания</p>
780	<p>Буфер с оглед на системния риск</p> <p>Член 128, параграф 5, членове 133 и 134 от Директива за капиталовите изисквания</p>
790	<p>Буфер за институциите със системно значение</p> <p>Член 131 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>Институциите отчитат размера на буфера за институциите със системно значение, която се прилага на консолидирана основа.</p>
800	<p>Буфер за глобалните институции със системно значение</p> <p>Член 128, параграф 3 и член 131 от Директива за капиталовите изисквания</p>
810	<p>Буфер за други институции със системно значение</p> <p>Член 128, параграф 4 и член 131 от Директива за капиталовите изисквания</p>

Редове	
820	28 Капиталови изисквания във връзка с корекции по втори стълб Член 104, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания. Ако компетентният орган реши, че дадена институция трябва да изчисли допълнителни капиталови изисквания поради причини, касаещи Втория стълб, тези допълнителни изисквания се отчитат в това поле.
830	29 Начален капитал Членове 12, 28 — 31 от Директива за капиталовите изисквания и член 93 от Регламента за капиталовите изисквания
840	30 Собствени средства, базирани върху режийни разходи Членове 96, параграф 2, буква б), 97 и 98, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания
850	31 Първоначални експозиции на ниво различно от националното Информацията, необходима за изчисляване на прага за отчитане по образец CR GB съгласно член 5, буква а), точка 4) от ПЦК. Изчисляването на прага се извършва на базата на първоначалната експозиция по конверсионни коефициенти. Приема се, че експозициите са на национално ниво, когато са експозиции към контрагенти, намиращи се в държавата членка, в която е разположена институцията.
860	32 Общо първоначални експозиции Информацията, необходима за изчисляване на прага за отчитане по образец CR GB съгласно член 5, буква а), точка 4) от ПЦК. Изчисляването на прага се извършва на базата на първоначалната експозиция по конверсионни коефициенти. Приема се, че експозициите са на национално ниво, когато са експозиции към контрагенти, намиращи се в държавата членка, в която е разположена институцията.
870	Корекции на общия размер на собствените средства Член 500, параграф 4 от Директива за капиталовите изисквания
880	Собствени средства, коригирани изцяло с оглед минимума по Базел I Член 500, параграф 1, буква б) и член 4 от Директива за капиталовите изисквания
890	Капиталови изисквания с оглед минимума по Базел I Член 500, параграф 1, буква б) от Директива за капиталовите изисквания
900	Капиталови изисквания с оглед минимума по Базел I — алтернативен стандартизиран подход Член 500, параграфи 2 и 3 от Директива за капиталовите изисквания

1.6. ПРЕХОДНИ РАЗПОРЕДБИ И ВЕЧЕ КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТРУМЕНТИ: ИНСТРУМЕНТИ КОИТО НЕ ПРЕДСТАВЛЯВАТ ДЪРЖАВНА ПОМОЩ (СА 5)

1.6.1. Общи бележки

15. В СА5 се обобщава изчисляването на елементите на собствените средства и приспаданията, подчинени на преходните разпоредби, предвидени в членове 465 — 491 от Регламента за капиталовите изисквания.

16. СА5 е структуриран по следния начин:

а. Образец 5.1 обобщава общия размер на корекциите, които следва да се извършат по различните компоненти на собствените средства (отчитани в СА1 съгласно заключителните разпоредби) вследствие на прилагането на преходните разпоредби. Елементите в тази таблица са представени като „корекции“ на различните компоненти на капитала в СА1, за да се отразят въздействията на преходните разпоредби върху компонентите на собствените средства.

б. Образец 5.2 предоставя допълнителни данни относно изчисляването на тези вече класифицирани инструменти, които не представляват държавна помощ.

17. Институциите отчитат в първите четири колони корекциите на базовия собствен капитал от първи ред, допълнителния капитал от първи ред и капитала от втори ред, както и сумата, която следва да се третира като рисково претеглени активи. От институциите се изисква също така да отчитат приложимия процент в колона 050 и приложимата сума без отчитането на преходните разпоредби в колона 060.
18. Институциите отчитат данни в СА5 само в периода, в който се прилагат преходните разпоредби съгласно десета част от Регламента за капиталовите изисквания.
19. Някои от преходните разпоредби изискват приспадане от капитала от първи ред. В такива случаи остатъчната сума от приспадането или приспаданията се прилага спрямо капитала от първи ред, а ако има недостатъчно допълнителен капитал от първи ред, за да се поеме тази сума, то тогава превишението се приспада от базовия собствен капитал от първи ред.

1.6.2. С 05.01 — Преходни разпоредби (СА5.1)

20. Институциите отчитат в таблица 5.1 преходните разпоредби относно компонентите на собствените средства, предвидени в членове 465—491 от Регламента за капиталовите изисквания, в сравнение с прилагането на заключителните разпоредби, предвидени в дял II на първа част от Регламента за капиталовите изисквания.
21. Институциите отчитат в редове 020—060 информация във връзка с преходните разпоредби за вече класифицирани инструменти. Стойността, която следва да се отчита в колони 010 — 060 и ред 060 от СА 5.1 може да се получи от съответните раздели на СА 5.2.
22. Институциите отчитат в редове 070 — 092 информация във връзка с преходните разпоредби за малцинствени участия и инструменти на допълнителния капитал от първи ред и от втори ред, емитирани от дъщерни дружества, (съгласно членове 479 и 480 от Регламента за капиталовите изисквания).
23. В редовете от 100 нататък институциите отчитат информация във връзка с преходните разпоредби относно нереализирани печалби и загуби, приспадания, както и допълнителни филтри и приспадания.
24. Възможни са случаи, когато преходните приспадания от базовия собствен капитал от първи ред, допълнителния капитал от първи ред или капитала от втори ред надхвърлят базовия собствен капитал от първи ред, допълнителния капитал от първи ред или капитала от втори ред на дадена институция. Този ефект — ако произтича от преходни разпоредби — се отразява в образец СА1 като се използват съответните полета. Вследствие на това, корекциите в колоните на образец СА5 не включват никакви ефекти на разпространение (*spill-over effects*) в случай на недостатъчен наличен капитал.

1.6.2.1. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред
020	Корекции на допълнителния капитал от първи ред
030	Корекции на капитала от втори ред
040	Корекции, включени в рисково претеглените активи Колона 050 включва съответната остатъчна сума, т.е., преди прилагането на разпоредбите на първа част, глава 2 или 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Докато колони 010 — 030 имат пряка връзка с образец СА1, корекциите включени в рисково претеглените активи нямат пряка връзка със съответните образци за кредитния риск. Ако има корекции, произтичащи от преходните разпоредби, в рисково претеглените активи, тези корекции се включват директно в CR SA, CR IRB или CR EQU IRB. Освен това, тези ефекти се отчитат в колона 040 на СА5.1. Поради това тези суми са само позиции за сведение.
050	Приложим процент

Колони	
060	Приемливата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби Колона 060 включва сумата на всеки инструмент преди прилагането на преходните разпоредби. Т.е., базисната сума за изчисляване на корекциите.
Редове	
010	1. Общо корекции Този ред отразява общия ефект от преходните корекции в различните видове капитал, плюс рисково претеглените суми, произтичащи от тези корекции
020	1.1 Вече класифицирани инструменти Членове 483 — 491 от Регламента за капиталовите изисквания Този ред отразява общия ефект на вече класифицираните инструменти, обект на временно третиране, посочени в различните видове капитал.
030	1.1.1 Вече класифицирани инструменти: Инструменти, които представляват държавна помощ Член 483 от Регламента за капиталовите изисквания
040	1.1.1.1 Инструменти, които са били определени като собствени средства съгласно Директива 2006/48/ЕО Член 483, параграфи 1, 2, 4 и 6 от Регламента за капиталовите изисквания
050	1.1.1.2 Инструменти, емитирани от институции, които са регистрирани в държава членка, която изпълнява програма за икономическо преустройство Член 483, параграфи 1, 3, 5, 7 и 8 от Регламента за капиталовите изисквания
060	1.1.2 Инструменти, които не представляват държавна помощ Сумите за отчитане се получават от колона 060 на таблица СА 5.2.
070	1.2 Малцинствени участия и техни еквиваленти Членове 479 и 480 от Регламента за капиталовите изисквания Този ред отразява ефектите от преходните разпоредби върху малцинствените участия, приемливи като базов собствен капитал от първи ред; инструментите на квалифицирания капитал от първи ред, приемливи като консолидиран допълнителен капитал от първи ред; и квалифицираните собствени средства, приемливи като консолидиран капитал от втори ред.
080	1.2.1 Капиталови инструменти и позиции, които не се определят като малцинствени участия Член 479 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред, е сумата, която се определя като консолидационни резерви съгласно предишна разпоредба.
090	1.2.2 Временно признаване в консолидираните собствени средства на малцинствени участия Членове 84 и 480 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред е приемливата сума без да се взимат предвид преходните разпоредби.
091	1.2.3 Временно признаване в консолидираните собствени средства на приемливия допълнителен капитал от първи ред Член 85 и 480 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред е приемливата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби.
092	1.2.4 Временно признаване в консолидираните собствени средства на квалифицирания капитал от втори ред Член 87 и 480 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред е приемливата сума без да се взимат предвид преходните разпоредби.

Редове	
100	<p>1.3 Други преходни корекции</p> <p>Членове 467 — 478 и 481 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Този ред отразява общия ефект от преходните корекции при приспадането върху различните видове капитал, нереализираните печалби и загуби, допълнителните филтри и приспадания плюс рисковото претеглените суми, произтичащи от тези корекции.</p>
110	<p>1.3.1 Нереализирани печалби и загуби</p> <p>Членове 467 и 468 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Този ред отразява общия ефект от преходните разпоредби върху нереализираните печалби и загуби, оценявани по справедлива стойност.</p>
120	<p>1.3.1.1 Нереализирани печалби</p> <p>Член 468, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
130	<p>1.3.1.2 Нереализирани загуби</p> <p>Член 467, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
133	<p>1.3.1.3 Нереализирани печалби от експозиции към централни правителства, класифицирани в категорията „на разположение за продажба“ съгласно одобрения от ЕС Международен счетоводен стандарт (МСС) 39</p> <p>Член 468 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
136	<p>1.3.1.4 Нереализирани загуби от експозиции към централни правителства, класифицирани в категорията „на разположение за продажба“ съгласно одобрения от ЕС Международен счетоводен стандарт (МСС) 39</p> <p>Член 467 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
138	<p>1.3.1.5 Печалби и загуби от преценка по справедлива стойност, произтичащи от собствения кредитен риск на институцията, свързан с дериватните пасиви</p> <p>Член 468 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
140	<p>1.3.2 Приспадания</p> <p>Членове 36, параграф 1, 469 — 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Този ред отразява общия ефект от преходните разпоредби върху приспаданията.</p>
150	<p>1.3.2.1. Загуби за текущата финансова година</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква а), 469, параграф 1, 472, параграф 3 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред, е първоначалното приспадане съгласно член 36, параграф 1, точка а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато от фирмите се изисква да приспадат само съществени загуби:</p> <ul style="list-style-type: none"> — когато цялата междинната нетна загуба е била „съществена“, цялата остатъчна сума се приспада от капитала от първи ред, или — когато цялата междинната нетна загуба е била „несъществена“ остатъчната сума не се приспада.
160	<p>1.3.2.2. Нематериални активи</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква б), 469, параграф 1, 472, параграф 4 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>При определяне на размера на нематериалните активи за приспадане, институциите вземат предвид разпоредбите на член 37 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред, е първоначалното приспадане съгласно член 36, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Редове	
170	<p>1.3.2.3. Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква в), 469, параграф 1, 472, параграф 5 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>При определяне на размера на споменатите по-горе активи с отсрочен данък, които следва да бъдат приспаднати, институциите взимат предвид разпоредбите на член 38 от Регламента за капиталовите изисквания, касаещи намалението на активите с отсрочен данък с пасивите с отсрочен данък.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: общата сума съгласно член 469, параграф 1, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
180	<p>1.3.2.4. Недостиг на провизии за очаквани загуби при прилагане на вътрешнорейтинговия подход</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква г), 469, параграф 1, 472, параграф 6) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>При определяне на размера на споменатия по-горе недостиг на провизии за очаквани загуби, който следва да се приспадне при прилагане на вътрешнорейтинговия подход, институциите следва да вземат предвид разпоредбите на член 40 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сума, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначално приспадане съгласно член 36, параграф 1, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
190	<p>1.3.2.5. Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията</p> <p>Членове 33, параграф 1, буква д), 469, параграф 1, 472, параграф 7), 473 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>При определяне на сумата на споменатите по-горе активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, която ще се приспада, институциите следва да вземат предвид разпоредбите на член 41 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 36, параграф 1 буква д) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
194	<p>1.3.2.5.* От които: Въвеждане на измененията съгласно МСС 19 — положителна позиция</p> <p>Член 473 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
198	<p>1.3.2.5.** От които: Въвеждане на измененията съгласно МСС 19 — отрицателна позиция</p> <p>Член 473 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
200	<p>1.3.2.6. Собствени инструменти</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква е), 469, параграф 1, 472 параграф 8 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 36, параграф 1, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
210	<p>1.3.2.6.1 Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква е), 469, параграф 1, 472, параграф 8 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>При определяне сумата на споменатите по-горе собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, която ще се приспада, институциите следва да вземат предвид разпоредбите на член 42 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Като се има предвид, че третирането на „остагъчната сума“ е различно в зависимост от естеството на инструмента, институциите следва да направят разбивка на позициите в собствени инструменти на базовия собствен капитал на „пряко“ и „непряко“ дялово участие.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: Първоначалното приспадане съгласно член 36, параграф 1, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
211	<p>1.3.2.6.1** от които: Пряко дялово участие</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: общият размер на прякото дялово участие, включително инструменти, които дадена институция може да бъде задължена да закупи по силата на настоящо или условно договорно задължение, член 469, параграф 1, буква б), 472, параграф 8, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
212	<p>1.3.2.6.1** от които: Непряко дялово участие</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: общият размер на непрякото дялово участие, включително инструменти, които дадена институция може да бъде задължена да закупи по силата на настоящо или условно договорно задължение, член 469, параграф 1, буква б), 472, параграф 8, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Редове	
220	<p>1.3.2.6.2 Собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред</p> <p>Членове 56, буква а), 474, 475, параграф 2 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>При определяне сумата на споменатото по-горе дялово участие, което ще се приспада, институциите следва да вземат предвид разпоредбите на член 57 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Като се има предвид, че третирането на „остатъчната сума“ е различно в зависимост от естеството на инструмента (член 475, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания), институциите следва да направят разбивка на гореспоменатото дялово участие на „пряко“ и „непряко“ собствено дялово участие в допълнителния капитал от първи ред.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 56, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
221	<p>1.3.2.6.2** от които: Пряко дялово участие</p> <p>Общият размер на прякото дялово участие, включително инструменти, които дадена институция може да бъде задължена да закупи по силата на настоящо или условно договорно задължение, членове 474, буква б) и 475, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
222	<p>1.3.2.6.2** от които: Непряко дялово участие</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: общият размер на непрякото дялово участие, включително инструменти, които дадена институция може да бъде задължена да закупи по силата на настоящо или условно договорно задължение, член 474, буква б), 475, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
230	<p>1.3.2.6.3 Собствени инструменти на капитала от втори ред</p> <p>Членове 66, буква а), 476, 477, параграф 2 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>При определяне сумата на дяловото участие, което ще се приспада, институциите следва да вземат предвид разпоредбите на член 67 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Като се има предвид, че третирането на „остатъчната сума“ е различно в зависимост от естеството на инструмента (член 477, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания), институциите следва да направят разбивка на гореспоменатото „пряко“ и „непряко“ собствено дялово участие в капитала от втори ред.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 66, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
231	<p>От които: Пряко дялово участие</p> <p>Общият размер на прякото дялово участие, включително инструменти, които дадена институция може да бъде задължена да закупи по силата на настоящо или условно договорно задължение, членове 476 буква б) и 477, параграф 2 буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
232	<p>От които: Непряко дялово участие</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: общият размер на непрякото дялово участие, включително инструменти, които дадена институция може да бъде задължена да закупи по силата на настоящо или условно договорно задължение, членове 476, буква б) и 477, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
240	<p>1.3.2.7. Реципрочна кръстосана позиция</p> <p>Като се има предвид, че третирането на „остатъчната сума“ е различно в зависимост от това дали дяловото участие в базов собствен капитал от първи ред, в допълнителен капитал от първи ред или от втори ред в дружеството от финансовия сектор следва да се счита за значителна или не (членове 472, параграф 9, 475, параграф 3 и 477, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания), институциите следва да направят разбивка на реципрочното взаимно участие в значителни инвестиции и на инвестиции, които не са значителни.</p>
250	<p>1.3.2.7.1 Реципрочна кръстосана позиция в базовия собствен капитал от първи ред</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква ж), 469, параграф 1, 472, параграф 9) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 36, параграф 1, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
260	<p>1.3.2.7.1.1 Реципрочна кръстосана позиция в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква ж), 469, параграф 1, 472 параграф 9, буква а) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: остатъчната сума съгласно член 469, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
270	<p>1.3.2.7.1.2 Реципрочна кръстосана позиция в базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква ж), 469, параграф 1, 472, параграф 9, буква б) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: остатъчната сума съгласно член 469, параграф 1 буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
280	<p>1.3.2.7.2 Реципрочна кръстосана позиция в допълнителния капитал от първи ред</p> <p>Членове 56, буква б), 474, 475 параграф 3 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 56, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
290	<p>1.3.2.7.2.1 Реципрочна кръстосана позиция в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 56, буква б), 474, 475, параграф 3, буква а) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: остатъчната сума съгласно член 475, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
300	<p>1.3.2.7.2.2 Реципрочна кръстосана позиция в допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 56 буква б), 474, 475 параграф 3, буква б) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: остатъчната сума съгласно член 475, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
310	<p>1.3.2.7.3 Реципрочна кръстосана позиция в капитала от втори ред</p> <p>Членове 66, буква б), 476, 477 параграф 3 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 66, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
320	<p>1.3.2.7.3.1 Реципрочна кръстосана позиция в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 66, буква б), 476, 477 параграф 3, буква а) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: остатъчната сума съгласно член 477, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
330	<p>1.3.2.7.3.2 Реципрочна кръстосана позиция в капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 66, буква б), 476, 477 параграф 3, буква б) и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: остатъчната сума съгласно член 477, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
340	<p>1.3.2.8. Инструменти на собствените средства на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p>
350	<p>1.3.2.8.1 Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 36, параграф 1, буква з), 469, параграф 1, 472, параграф 10 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 36 параграф 1, буква з) от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Редове	
360	<p>1.3.2.8.2 Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 56 буква в), 474, 475 параграф 4 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 56, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
370	<p>1.3.2.8.3 Инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции</p> <p>Членове 66, буква в), 476, 477, параграф 4 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 66, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
380	<p>1.3.2.9 Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики и инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Член 470, параграф 2 и параграф 3от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: член 470, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
390	<p>1.3.2.10 Инструменти на собствените средства на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p>
400	<p>1.3.2.10.1 Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 36, параграф 1, подточка и), 469, параграф 1, 472, параграф 11 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 36 параграф 1, подточка и) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
410	<p>1.3.2.10.2 Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 56, буква г), 474, 475, параграф 4 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 56 г) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
420	<p>1.3.2.10.3 Инструменти на капитала от втори ред на дружества от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции</p> <p>Членове 66, буква г), 476, 477, параграф 4 и 478 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в колона 060 на този ред: първоначалното приспадане съгласно член 66, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
425	<p>1.3.2.11 Освобождаване от приспадане от позициите на базовия собствен капитал от първи ред на дялово участие в застрахователни дружества</p> <p>Член 471 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
430	<p>1.3.3 Допълнителни филтри и приспадания</p> <p>Член 481 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Този ред отразява общия ефект от преходните разпоредби върху допълнителните филтри и приспадания.</p> <p>1. Съгласно член 481 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат по позиция 1.3.3 информация, свързана с филтрите и приспаданията, която се изисква съгласно националните мерки за транспониране на членове 57 и 66 от Директива 2006/48/ЕО и на членове 13 и 16 от Директива 2006/49/ЕО, но които не се изискват съгласно втора част.</p>

1.6.3. С 05.02 — Вече класифицирани инструменти: инструменти, които не представляват държавна помощ (СА5.2)

26. Институциите отчитат информация във връзка с преходните разпоредби за вече класифицирани инструменти, които не представляват държавна помощ (член 484 — 491 от Регламента за капиталовите изисквания).

1.6.3.1. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	Сумата на инструментите плюс свързаните с тях премийни резерви Член 484, параграф 3 — 5 от Регламента за капиталовите изисквания Инструментите, които са приемливи за всеки съответен ред, включително свързаните с тях премийни резерви.
020	Основа за изчисляване на максималния размер на ограничението Членове 486, параграфи 2 — 4 от Регламента за капиталовите изисквания
030	Приложим процент Член 486, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания
040	Ограничение Член 486, параграфи 2 — 5 от Регламента за капиталовите изисквания
050	(-) Сума, която превишава ограниченията за заварено положение Член 486, параграфи 2 — 5 от Регламента за капиталовите изисквания
060	Общ размер на сумата за заварено положение Сумата, която следва да се отчита, е равна на сумите, отчетени в съответните колони на ред 060 от СА 5.1.
Редове	
010	1. Инструменти, приемливи съгласно буква а) на член 57 от Директива 2006/48/ЕО Член 484, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
020	2. Инструментите, приемливи съгласно член 57, буква а) и член 154, параграфи 8 и 9 от Директива 2006/48/ЕО, при условие че е спазено ограничението по член 489 Член 484, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания
030	2.1 Общо инструменти без кол опция и стимул за обратно изкупуване Член 489 от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
040	2.2 Вече класифицирани инструменти с кол опция и стимул за обратно изкупуване Член 489 от Регламента за капиталовите изисквания
050	2.2.1 Инструменти с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които отговарят на условията, предвидени в член 52 от Регламента за капиталовите изисквания след датата на ефективния падеж Членове 489, параграф 3, и 491, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
060	2.2.2 Инструменти с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които не отговарят на условията, предвидени в член 52 от Регламента за капиталовите изисквания след датата на ефективния падеж Членове 489, параграф 5, и 491, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
070	2.2.3 Инструменти с кол опция, която може да бъде упражнена преди или на 20 юли 2011 г., и които не отговарят на условията, предвидени в член 52 от Регламента за капиталовите изисквания след датата на ефективния падеж Членове 489, параграф 6 и 491, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии

Редове	
080	2.3 Вече класифицирани инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, надхвърлящи ограничението Член 487, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Вече класифицираните инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, които надхвърлят ограничението, могат да се третират като инструменти, които могат да бъдат класифицирани като инструменти на допълнителния капитал от първи ред.
090	3. Елементи, които са приемливи съгласно член 57, букви д), е), ж) или з) от Директива 2006/48/ЕО, при условие че е спазено ограничението по член 490 Член 484, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания
100	3.1 Общо елементи без стимул за обратно изкупуване Член 490 от Регламента за капиталовите изисквания
110	3.2 Вече класифицирани елементи и със стимул за обратно изкупуване Член 490 от Регламента за капиталовите изисквания
120	3.2.1 Елементи с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които отговарят на условията, предвидени в член 63 от Регламента за капиталовите изисквания след датата на ефективния падеж Членове 490 параграф 3 и 491, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
130	3.2.2 Елементи с кол опция, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които не отговарят на условията, предвидени в член 63 от Регламента за капиталовите изисквания след датата на ефективния падеж Членове 490, параграф 5 и 491, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
140	3.2.3 Елементи с кол опция, която може да бъде упражнена преди или на 20 юли 2011 г., и които не отговарят на условията, предвидени в член 63 от Регламента за капиталовите изисквания след датата на ефективния падеж Членове 490, параграф 6 и 491, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания Сумата, която следва да се отчита, включва свързаните с тях премийни резерви от емисии.
150	3.3 Вече класифицирани инструменти на допълнителния капитал от първи ред, надхвърлящи ограничението Член 487, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания Вече класифицираните инструменти на допълнителния капитал от първи ред, които надхвърлят ограничението, могат да се третират като инструменти, които могат да бъдат класифицирани като инструменти на капитала от втори ред.

2. С 06.00 — ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ НА ГРУПАТА: ИНФОРМАЦИЯ ЗА СВЪРЗАНИТЕ ИНСТИТУЦИИ (GS)

2.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

27. Този образец се състои от четири части, като целта е да се събере различна информация за всички отделни дружества (в това число отчитащата се институция), включени в консолидационния обхват на отчитащото се дружество.

- а) Дружества в рамките на консолидационния обхват;
- б) Подробна информация за платежоспособността на групата;
- в) Информация за приноса на отделните дружества към платежоспособността на групата
- г) Информация за капиталовите буфери

28. Институциите, освободени от прилагането на изискванията съгласно член 7 от Регламента за капиталовите изисквания, отчитат само информацията в колони 010 — 060 и 250 — 400.

2.2. ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА НА ГРУПАТА;

29. Втората част от този образец (подробна информация за платежоспособността на групата), обхващаща колони 070 — 210, е предназначена за събиране на информация относно кредитните и другите регулирани финансови институции, които ефективно подлежат на специални изисквания за платежоспособност на индивидуална основа. В нея са представени, за всяко от тези дружества, попадащи в обхвата на отчитането, капиталовите изисквания за всяка категория риск и собствените средства за целите на капиталовата адекватност.

30. При пропорционална консолидация на участия, стойностите, свързани с капиталовите изисквания и размера на собствените средства, следва да отразяват съответните пропорционални суми.

2.3. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРИНОСА НА ОТДЕЛНИТЕ ДРУЖЕСТВА КЪМ ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА НА ГРУПАТА

31. Целта на третата част от този образец (информация за приноса на всички дружества, попадащи в консолидационния обхват съгласно Регламента за капиталовите изисквания, към платежоспособността на групата), включително онези, които не подлежат на специални изисквания за платежоспособност на индивидуална основа, в колони 250—400, е да се определи кои дружества в рамките на групата генерират рисковете и набират собствени средства от пазара въз основа на данни, които са лесно достъпни или могат лесно да бъдат преработени, без да се налага да се възстановява съотношението на капиталовата адекватност на индивидуална или подконсолидирана основа. Както данните за риска, така и тези за собствените средства, на ниво дружество имат принос към капиталовата адекватност на групата, като не са елементи на капиталовата адекватност на индивидуална основа и поради това не бива да се сравняват помежду си.
32. Третата част включва и сумите на малцинствените участия, приемливия допълнителен капитал от първи ред и квалифицирания капитал от втори ред, който може да бъде включен в консолидираните собствени средства.
33. Тъй като в тази трета част на образца се споменава за „принос“, данните, които следва да се отчетат в нея, се различават, когато е приложимо, от данните, отчетени в колоните, касаещи подробната информация за платежоспособността на групата.
34. Принципът е да се премахнат по хомогенен начин кръстосаните експозиции в рамките на една и съща група по отношение както на рисковете, така и на собствените средства, за да се обхванат сумите, отчетени в консолидирания образец СА за групата като се съберат сумите, отчетени за всяко дружество в образца „Платежоспособност на групата“. В случаите, когато прагът от 1 % не е надвишен, не е възможно да се установи пряка връзка с образец СА.
35. Институциите определят най-подходящия метод на разпределение между дружествата, за да се отчетат евентуалните ефекти от диверсификацията върху пазарния и операционния риск.
36. Институциите, които изчисляват капиталовите си изисквания на консолидирана основа, се отчетат по образец GS. Възможно е една консолидирана група да бъде включена в рамките на друга консолидирана група, като в този случай консолидираното дружество включва своите данни в образец GS на консолидираната група от по-високо ниво.
37. Дадена институция отчита данни за приноса на дадено дружество, когато неговият принос към общия размер на рисковите експозиции надвишава 1 % от общия размер на рисковите експозиции на групата или когато неговият принос към общия размер на собствените средства надвишава 1 % от общия размер на собствените средства на групата. Този праг не се прилага в случаите, когато дъщерни дружества или подгрупи предоставят собствени средства на групата (под формата на малцинствени участия или инструменти на приемливия допълнителен капитал от първи ред или капитал от втори ред, включени в собствените средства).

2.4. УКАЗАНИЯ ОТНОСНО КОНКРЕТНИ ПОЗИЦИИ

Колони	Указания
010-060	ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДАЦИОННИЯ ОБХВАТ Предназначението на този образец е да се събере информация на индивидуална база за всички юридически лица, попадащи в консолидационния обхват съгласно първа част, дял II, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания. Данните за институцията майка също се включват в образца за платежоспособността на групата. Тази част не се прилага спрямо целия ред.
010	НАИМЕНОВАНИЕ Наименование на юридическото лице, попадащо в консолидационния обхват.
020	КОД Код, определен за юридическото лице, попадащо в консолидационния обхват. Действителният състав на кода зависи от националната система за отчитане

Колони	Указания
025	ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ЮРИДИЧЕСКОТО ЛИЦЕ
030	<p>ИНСТИТУЦИЯ ИЛИ НЕИН ЕКВИВАЛЕНТ: ДА/НЕ</p> <p>Посочва се „да“, в случай че за юридическото лице се прилагат капиталовите изисквания съгласно Директива за капиталовите изисквания или разпоредби, които са най-малкото еквивалентни на базелските.</p> <p>В останалите случаи се посочва „не“.</p> <p>Малцинствени участия:</p> <p>[Член] 81 параграф 1, буква а), подточка ii) и 82, параграф 1, буква а), подточка ii)</p> <p>По отношение на малцинствените участия и инструментите на допълнителния капитал от първи ред и на капитала от втори ред, емитирани от дъщерни дружества, дъщерните дружества, чиито инструменти могат да бъдат приемливи, са институции или дружества, за които са валидни изискванията на Регламента за капиталовите изисквания по силата на приложимото национално право.</p>
040	<p>ОБХВАТ НА ДАННИТЕ: ИНДИВИДУАЛНО НАПЪЛНО КОНСОЛИДИРАНИ (SF), ИНДИВИДУАЛНО ЧАСТИЧНО КОНСОЛИДИРАНИ (SP) ИЛИ НА ПОДКОНСОЛИДИРАНА ОСНОВА (SC)</p> <p>„SF“ ОТЧИТАТ НАПЪЛНО КОНСОЛИДИРАНИТЕ ИНДИВИДУАЛНИ ДЪЩЕРНИ ДРУЖЕСТВА</p> <p>„SP“ ОТЧИТАТ ЧАСТИЧНО КОНСОЛИДИРАНИТЕ ИНДИВИДУАЛНИ ДЪЩЕРНИ ДРУЖЕСТВА</p> <p>„SC“ ОТЧИТАТ ПОДГРУПИ.</p>
050	<p>КОД НА ДЪРЖАВАТА</p> <p>Институциите съобщават кода на държавата, състоящ се от две букви съгласно ISO 3166-2.</p>
060	<p>ДЯЛ (%)</p> <p>Общият процент на дяловото участие на отчитащата се институция. Този процент се отнася към действителния дял от капитала, който е от значение за консолидацията.</p>
070-240	<p>ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДРУЖЕСТВАТА, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Чрез раздела за подробната информация (т.е. колони 070 — 240) се събира информация само за онези дружества и подгрупи, които, попадайки в консолидационния обхват (първа част, дял II, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания), са на практика подчинени на изискванията за платежоспособност съгласно Регламента за капиталовите изисквания или на разпоредби, които са най-малкото еквивалентни на базелските разпоредби (т.е. тези, за които е посочено „да“ в колона 030).</p> <p>Включва се информация за всички отделни институции в дадена консолидирана група, за които се прилагат капиталовите изисквания, независимо от това къде се намират.</p> <p>Информацията, която се отчита в тази част, трябва да съответства на местните правила за платежоспособност, по които институцията функционира (следователно, за този образец не е необходима да се извършва повторно изчисление на индивидуална база съгласно правилата на институцията майка). Когато местните правила за платежоспособност се различават от Регламента за капиталовите изисквания и не е представена сравнима разбивка, информацията се попълва, когато има налични данни на съответното ниво на подробност. Следователно, тази част е фактическият образец, в който се обобщават изчисленията, които ще се извършват от отделните институции в дадена група, като се има предвид, че е възможно някои от тези институции да се подчиняват на различни правила за платежоспособност.</p> <p>Отчитане на режимните разходи на инвестиционните посредници:</p> <p>Инвестиционните посредници включват капиталовите изисквания, базирани върху режимните разходи, в своите изчисления на съотношението на капиталовата адекватност съгласно членове 95, 96, 97 и 98 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Общата рискова експозиция, свързана с режимните разходи, се отчита в колона 100 на част 2 от този образец.</p>
070	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Посочва се сборът от колони 080 — 110.</p>

Колони	Указания
080	<p>КРЕДИТЕН РИСК; КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА; РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ, СВЪРЗАН СЪС СВОБОДНИТЕ ДОСТАВКИ И СЕТЪЛМЕНТА/ДОСТАВКАТА</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази колона, съответства на сбора от рисково претеглените експозиции, които са равни или еквивалентни на тези, които трябва да се отчитат на ред 040 „РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ КРЕДИТЕН РИСК, РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ И СВЪРЗАН СЪС СВОБОДНИТЕ ДОСТАВКИ“ и сумите на капиталовите изисквания, които се равни или еквивалентни на тези, които трябва да се отчитат на ред 490 „Общ размер на експозициите към риск във връзка със сетълмента/ доставка“ на образец СА2.</p>
090	<p>ПОЗИЦИОНЕН, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази колона, съответства на сумата на капиталовите изисквания, които се равни или еквивалентни на тези, които трябва да се отчитат на ред 520 „ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ ПОЗИЦИОНЕН, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК“ на образец СА2.</p>
100	<p>ОПЕРАЦИОНЕН РИСК</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази колона, съответства на рисковата експозиция, която е равна или еквивалентна на тази, която се отчита на ред 590 „ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ ОПЕРАЦИОНЕН РИСК (OpR)“ от образец СА2.</p> <p>В тази колона се включват режийните разходи, включително ред 630 „ДОПЪЛНИТЕЛНА РИСКОВА ЕКСПОЗИЦИЯ, ДЪЛЖАЩА СЕ НА РЕЖИЙНИ РАЗХОДИ“ от образец СА2.</p>
110	<p>ДРУГИ РИСКОВИ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази колона, съответства на рисковата експозиция, която не е изрично посочена по-горе. Тя е сборът на сумите от редове 640, 680 и 690 на образец СА2.</p>
120-240	<p>ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТ НА ГРУПАТА</p> <p>Информацията, която се отчита в следващите колони, трябва да съответства на местните правила за платежоспособност, съгласно които действа дружеството или подгрупата.</p>
120	<p>СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази колона, съответства на сумата на собствени средства, които са равни или еквивалентни на тези, които трябва да се отчитат на ред 010 „СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА“ на образец СА1.</p>
130	<p>ОТ КОИТО: КВАЛИФИЦИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА</p> <p>Член 82 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази колона се предоставя само за дъщерните дружества, за които отчитането е на индивидуална основа, които са напълно консолидирани и които са институции.</p> <p>Квалифицираното дялово участие за горепосочените дъщерни дружества е инструмент (плюс свързаните с него неразпределени печалби, премийни резерви от емисии и други резерви), собственост на лица, различни от дружествата, включени в консолидацията съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва ефектите от всяка преходна разпоредба. Тя е приемливата сума към датата на отчитането.</p>
140	<p>ОТ КОИТО: ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА, СВЪРЗАНИТЕ С ТЯХ НЕРАЗПРЕДЕЛЕНИ ПЕЧАЛБИ, ПРЕМИЙНИ РЕЗЕРВИ ОТ ЕМИСИИ И ДРУГИ РЕЗЕРВИ</p> <p>Член 87, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
150	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА КАПИТАЛА ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 25 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Колони	Указания
160	<p>ОТ КОЙТО: КВАЛИФИЦИРАН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 82 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази колона се предоставя само за дъщерните дружества, за които отчитането е на индивидуална основа, които са напълно консолидирани и които са институции.</p> <p>Квалифицираните позиции за горепосочените дъщерни дружества са инструментите (плюс свързаните с тях неразмпределени печалби и премийни резерви от емисии), които са собственост на лица, различни от дружествата, включени в консолидацията съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва ефекта от всяка преходна разпоредба. Тя е приемливата сума към датата на отчитането.</p>
170	<p>ОТ КОЙТО: ИНСТРУМЕНТИ НА КАПИТАЛА ОТ ПЪРВИ РЕД, СВЪРЗАНИТЕ С ТЯХ НЕРАЗПРЕДЕЛЕНИ ПЕЧАЛБИ И ПРЕМИЙНИ РЕЗЕРВИ ОТ ЕМИСИИ</p> <p>Член 87, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
180	<p>БАЗОВ СОБСТВЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 50 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
190	<p>ОТ КОЙТО: МАЛЦИНСТВЕНИ УЧАСТИЯ</p> <p>Член 81 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В тази колона се отчита само за напълно консолидираните дъщерни дружества, които са институции, с изключение на дъщерните дружества, посочени в член 84, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Всяко дъщерно дружество се разглежда на подконсолидирана основа за целите на всички изчисления, които се изискват в член 84 от Регламента за капиталовите изисквания, ако е необходимо, съгласно член 84, параграф 2, а в останалите случаи — на индивидуална основа.</p> <p>Съгласно Регламента за капиталовите изисквания и настоящия образец, малцинствените участия при горепосочените дъщерни дружества са инструментите на базовия собствен капитал от първи ред (плюс свързаните с тях неразмпределени печалби и премийни резерви от емисии), които са собственост на лица, различни от дружествата, включени в консолидацията съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва ефектите от всяка преходна разпоредба. Тя е приемливата сума към датата на отчитането.</p>
200	<p>ОТ КОЙТО: ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА, СВЪРЗАНИТЕ С ТЯХ НЕРАЗПРЕДЕЛЕНИ ПЕЧАЛБИ, ПРЕМИЙНИ РЕЗЕРВИ ОТ ЕМИСИИ И ДРУГИ РЕЗЕРВИ</p> <p>Член 87, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p>
210	<p>ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 61 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
220	<p>ОТ КОЙТО: ПРИЕМЛИВ ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Членове 82 и 83 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази колона се предоставя само за дъщерните дружества, за които отчитането е на индивидуална основа, които са напълно консолидирани и които са институции, с изключение на дъщерните дружества, посочени в член 85, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания. Всяко дъщерно дружество се разглежда на подконсолидирана основа за целите на всички изчисления, които се изискват в член 85 от Регламента за капиталовите изисквания, ако е необходимо, съгласно член 85, параграф 2, а в останалите случаи — на индивидуална основа.</p> <p>Съгласно Регламента за капиталовите изисквания и настоящия образец, малцинствените участия за дъщерните дружества, указани по-горе, са инструментите на допълнителния капитал от първи ред (плюс свързаните с тях неразмпределени печалби и премийни резерви от емисии), които са собственост на лица, различни от дружествата, включени в консолидацията съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва въздействието на всяка преходна разпоредба. Тя е приемливата сума към датата на отчитането.</p>
230	<p>КАПИТАЛ ОТ ВТОРИ РЕД</p> <p>Член 71 от Регламента за капиталовите изисквания</p>

Колони	Указания
240	<p>ОТ КОЙТО: КВАЛИФИЦИРАН КАПИТАЛ ОТ ВТОРИ РЕД</p> <p>Членове 82 и 83 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази колона се предоставя само за дъщерните дружества, за които отчитането е на индивидуална основа, които са напълно консолидирани и които са институции, с изключение на дъщерните дружества, посочени в член 87, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания. Всяко дъщерно дружество се разглежда на подконсолидирана основа за целите на всички изчисления, които се изискват в член 87 от Регламента за капиталовите изисквания, ако е необходимо, съгласно член 87, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, а в останалите случаи — на индивидуална основа.</p> <p>Съгласно Регламента за капиталовите изисквания и този образец, малцинствените участия, за дъщерните дружества, указани по-горе, са инструментите на капитала от втори ред (плюс свързаните с тях неразмърсени печалби и премийни резерви от емисии), които са собственост на лица, различни от дружествата, включени в консолидацията съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, включва ефектите от всяка преходна разпоредба, т.е. тя трябва да е приемливата сума към датата на отчитането.</p>
250-400	<p>ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРИНОСА НА ДРУЖЕСТВАТА КЪМ ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА НА ГРУПАТА</p>
250-290	<p>ПРИНОС КЪМ РИСКОВЕТЕ</p> <p>Информацията, която се отчита в следващите колони, следва да е в съответствие с правилата за платежоспособност, приложими спрямо отчитаната се институция.</p>
250	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Отчита се сборът от колони 260 — 290.</p>
260	<p>КРЕДИТЕН РИСК; КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА; РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ, СВОБОДНИ ДОСТАВКИ И СЕГЪЛМЕНТ/ДОСТАВКА</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, представлява рисково претеглените експозиции за кредитен риск и капиталовите изисквания за риск във връзка със сегълмента/свободни доставки съгласно Регламента за капиталовите изисквания, с изключение на всякакви суми, свързани със сделки с други дружества, включени в изчислението на консолидирания коефициент на платежоспособност на групата.</p>
270	<p>ПОЗИЦИОНЕН, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК</p> <p>Рисковите експозиции към пазарни рискове следва да се изчисляват за всяко ниво на дружествата при съблюдаване на Регламента за капиталовите изисквания. Дружествата отчитат приноса към общия размер на рисковите експозиции на групата за позиционен, валутен и стокосв риск. Сборът от отчетените тук суми съответства на сумата, отчетена на ред 520 „ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ ПОЗИЦИОНЕН, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК“ от консолидирания отчет.</p>
280	<p>ОПЕРАЦИОНЕН РИСК</p> <p>В случай, че се прилагат усъвършенствани подходи за измерване, отчетените рискови експозиции за операционен риск включват ефекта от диверсификацията.</p> <p>В тази колона се включват режийните разходи.</p>
290	<p>ДРУГИ РИСКОВИ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Сумата, която следва да се отчита в тази колона, съответства на рискова експозиция, която не е изрично посочена по-горе.</p>
300-400	<p>ПРИНОС КЪМ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА</p> <p>С тази част на образца не се цели да се наложи на институциите да извършват пълно изчисление на съотношението на обща капиталова адекватност на ниво отделно дружество.</p> <p>В колони 300—350 се отчитат онези консолидирани дружества, които се отчитат като част от собствените средства чрез малцинствените си участия, докато в колони 360 — 400 се отчитат всички други консолидирани дружества, които са част от консолидираните собствени средства.</p> <p>Собствените средства, които дадено дружество е получило от останалите дружества, включени в обхвата на отчитаното се дружество, не се взимат предвид — в тази колона се отчита само нетният принос към собствените средства на групата, т.е., предимно собствените средства, получени от трети страни и формирани от натрупани резерви.</p> <p>Информацията, която се отчита в следващите колони, следва да е в съответствие с приложимите за отчитаната се институция изисквания за капиталова адекватност.</p>

Колони	Указания
300-350	<p>КВАЛИФИЦИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИТЕ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА</p> <p>Сумата, която следва да се отчита като „КВАЛИФИЦИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИТЕ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА“, е сумата, получена съгласно втора част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания, с изключение на всички средства, получени от други групи дружества.</p>
300	<p>КВАЛИФИЦИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИТЕ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА</p> <p>Член 87 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
310	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА КВАЛИФИЦИРАНИЯ КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИЯ КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 85 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
320	<p>МАЛЦИНСТВЕНИ УЧАСТИЯ, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИЯ БАЗОВ СОБСТВЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 84 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е сумата на малцинствените участия на дадено дъщерно дружество, която е включена в консолидирания базовия собствен капитал от първи ред съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p>
330	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА КВАЛИФИЦИРАНИЯ КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИЯ ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p> <p>Член 86 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е сумата на малцинствените участия на дадено дъщерно дружество, която е включена в консолидирания допълнителния капитал от първи ред съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p>
340	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА КВАЛИФИЦИРАНИТЕ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА, ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДИРАНИЯ КАПИТАЛ ОТ ВТОРИ РЕД</p> <p>Член 89 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е сумата на малцинствените участия на дадено дъщерно дружество, която е включена в консолидирания капитала от втори ред съгласно Регламента за капиталовите изисквания.</p>
350	<p>ПОЗИЦИЯ ЗА СВЕДЕНИЕ: РЕПУТАЦИЯ (-)/(+) ОТРИЦАТЕЛНА РЕПУТАЦИЯ</p>
360-400	<p>КОНСОЛИДИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА</p> <p>Член 18, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Сумата, която следва да се отчита като „КОНСОЛИДИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА“ е сумата, получена от баланса, с изключение на всички средства, получени от други групи дружества.</p>
360	<p>КОНСОЛИДИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА</p>
370	<p>ОТ КОИТО: БАЗОВ СОБСТВЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p>
380	<p>ОТ КОИТО: ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД</p>
390	<p>ОТ КОИТО: ПРИНОС В КОНСОЛИДИРАНИЯ РЕЗУЛТАТ</p> <p>Отчита се приносът на всяко дружество в консолидирания резултат (печалба или загуба (-)). Това включва резултатите, които се дължат на малцинствените участия.</p>

Колони	Указания
400	<p>ОТ КОИТО: (-) РЕПУТАЦИЯ/(+) ОТРИЦАТЕЛНА РЕПУТАЦИЯ</p> <p>Тук се отчита репутацията или отрицателната репутация на отчиташото се дружество във връзка с дъщерното дружество.</p>
410-430	<p>КАПИТАЛОВИ БУФЕРИ</p> <p>Структурата на отчитането на капиталовите буфери в образеца за платежоспособността на групата следва общата структура на образец СА4, като се използват същите понятия и концепции, свързани с отчитането. При отчитане на капиталовите буфери в образеца за платежоспособността на групата, съответните суми се отчитат след изчисляване на изискванията за буфера, които могат да бъдат изчислени на консолидирано, подконсолидирано или индивидуално ниво.</p>
410	<p>КОМБИНИРАНО ИЗИСКВАНЕ ЗА БУФЕР</p> <p>Член 128, параграф 2 от Директива за капиталовите изисквания</p>
420	<p>БУФЕР С ОГЛЕД ЗАПАЗВАНЕТО НА КАПИТАЛА</p> <p>Член 128, параграфи 1 и 129 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>Съгласно член 129, параграф 1, буферът с оглед запазването на капитала е допълнителна сума от базовия собствен капитал от първи ред. Поради факта, че размерът му от 2,5 % е стабилен, в това поле следва да се отчита сума.</p>
430	<p>СПЕЦИФИЧЕН ЗА ИНСТИТУЦИЯТА АНТИЦИКЛИЧЕН КАПИТАЛОВ БУФЕР</p> <p>Член 128, параграф 7, член 130 и 135-140 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита конкретната сума на антицикличния буфер.</p>
440	<p>БУФЕР ПОРАДИ МАКРОПРУДЕНЦИАЛЕН ИЛИ СИСТЕМЕН РИСК, УСТАНОВЕН НА НИВО ДЪРЖАВА ЧЛЕНКА</p> <p>Член 458, параграф 2, буква г), подточка iv) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита размерът на буфера поради макропруденциален или системен риск, установен на ниво държава членка, която може да бъде изискана съгласно член 458 от Регламента за капиталовите изисквания в допълнение към буфера с оглед запазването на капитала.</p>
450	<p>БУФЕР С ОГЛЕД НА СИСТЕМНИЯ РИСК</p> <p>Членове 133 и 134 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита сумата на буфера с оглед на системния риск.</p>
460	<p>БУФЕР ЗА ИНСТИТУЦИИТЕ СЪС СИСТЕМНО ЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Член 128, параграф 4 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита сумата на буфера за институциите със системно значение.</p>
470	<p>БУФЕР ЗА ГЛОБАЛНИТЕ ИНСТИТУЦИИ СЪС СИСТЕМНО ЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Член 131 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита сумата на буфера на глобалните институции със системно значение.</p>
480	<p>БУФЕР ЗА ДРУГИТЕ ИНСТИТУЦИИ СЪС СИСТЕМНО ЗНАЧЕНИЕ</p> <p>Член 131 от Директива за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се отчита сумата на буфера на другите институции със системно значение.</p>

Редове	Указания
010	В образца има фиксиран ред, който е за общата стойност за всички индивидуални дружества (без да се включват подгрупите). За този ред не се изисква информация в първата част на образца.
999	Под този фиксиран ред следва да има по един ред за всяко дружество.

3. ОБРАЗЦИ ЗА КРЕДИТЕН РИСК

3.1. ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

38. Има различни групи образци за стандартизирания подход и за вътрешнорейтинговия подход към кредитния риск. Освен това има отделни образци за отчитане на териториалната разбивка на позициите, свързани с кредитния риск, ако се надвиши съответният праг по член 5, буква а), точка 4.

3.1.1. Отчитане на методите за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване

39. В член 235 от Регламента за капиталовите изисквания се описва процедурата за изчисляване на експозиция, която е напълно защитена с гаранции.

40. В член 236 от Регламента за капиталовите изисквания се описва процедурата за изчисляване на експозиция, която е напълно защитена с гаранции в случай на пълна/частична защита — равностойни по ранг.

41. Членове 196, 197 и 200 от Регламента за капиталовите изисквания регламентират обезпечената кредитна защита.

42. Експозициите към длъжници (директни контрагенти) и доставчици на кредитна защита, които се отнасят към същия клас експозиции, се отчитат като входящ поток, както и като изходящ поток към същия клас експозиции.

43. Видът на експозицията не се променя заради кредитната защита с гаранции.

44. Ако дадена експозиция е обезпечена с кредитна защита с гаранции, обезпечената част се разпределя като изходящ поток, например в класа експозиции на длъжника, и като входящ поток в класа експозиции на доставчика на кредитна защита. Но видът на експозицията не се променя при промяна на класа експозиция.

45. Ефектът на заместване в общата отчетна рамка отразява рисковото претеглящото третиране, което е действително приложимо спрямо обезпечената част от експозицията, която е рисково претеглена съгласно стандартизирания подход и се отчита в образец CR SA.

3.1.2. Отчитане на кредитния риск от контрагента

46. Експозициите, произтичащи от позиции, свързани с кредитен риск от контрагента, се отчитат в образци CR SA или CR IRB, независимо от това дали са елементи на банковия портфейл или елементи на търговския портфейл.

3.2. С 07.00 — КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД СПРЯМО КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SA)

3.2.1. Общи бележки

47. Образците CR SA предоставят необходимата информация за изчисляване на капиталовите изисквания за кредитен риск съгласно стандартизирания подход. По-специално, те предоставят подробна информация относно:

- а) разпределението на стойностите на експозициите по различните видове експозиции, рискови тегла и класове експозиции;

- б) сумата и вида на методите за редуциране на кредитния риск, които се използват за редуциране на рисковете.

3.2.2. Обхват на образца CR SA

- 48. Съгласно член 112 от Регламента за капиталовите изисквания, всяка експозиция по стандартизирания подход се разпределя към един от 16-те класове експозиции по стандартизирания подход, за да се изчислят капиталовите изисквания.
- 49. Информацията в CR SA се изисква за общия размер на класовете експозиции и индивидуално за всеки от класовете експозиции, определени за стандартизирания подход. Общите данни, както и информацията за всеки клас експозиции се отчитат като отделна величина.
- 50. Следните позиции обаче не попадат в обхвата на CR SA:
 - а) Експозициите, разпределени към класа експозиции „секюритизиращи позиции“ съгласно член 112, буква м) от Регламента за капиталовите изисквания, които се отчитат в образците CR SEC.
 - б) Експозициите, които се приспадат от собствените средства.
- 51. В обхвата на образец CR SA попадат следните капиталови изисквания:
 - а) Кредитния риск съгласно трета част, дял II, глава 2 (стандартизиран подход) от Регламента за капиталовите изисквания в банковия портфейл, наред с кредитния риск от контрагента съгласно трета част, дял II, глава 6 (кредитен риск от контрагента) от Регламента за капиталовите изисквания в банковия портфейл;
 - б) Кредитния риск от контрагента съгласно трета част, дял II, глава 6 (кредитен риск от контрагента) от Регламента за капиталовите изисквания в търговския портфейл;
 - в) Риск във връзка със сетълмента, произтичащ от свободни доставки съгласно член 379 от Регламента за капиталовите изисквания по отношение на всички стопански дейности.
- 52. В обхвата на образца попадат всички експозиции, за които капиталовите изисквания се изчисляват съгласно трета част, дял II, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания, във връзка с трета част, дял II, глави 4 и 6 от Регламента за капиталовите изисквания. Институциите, които прилагат член 94, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, следва да отчитат в този образец и позициите в търговския си портфейл, когато прилагат трета част, дял II, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на капиталовите изисквания за тях (трета част, дял II, глави 2 и 6 и дял V от Регламента за капиталовите изисквания). Следователно, образецът предоставя не само подробна информация за вида на експозицията (например, балансови/задбалансови позиции), но и информацията относно разпределението на рисковите тела в съответния клас експозиции.
- 53. Освен това, CR SA включва позициите за сведение в редове 220 — 250, с цел да се събере още информация за експозициите, обезпечени с ипотека върху недвижими имоти и експозиции с неизпълнение.
- 54. Тези позиции за сведение се отчитат само за следните класове експозиции:
 - а) експозиции към централни правителства или централни банки (член 112, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания)
 - б) експозиции към регионални правителства или местни органи на власт (член 112, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания)
 - в) експозиции към субекти от публичния сектор (член 112, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания)
 - г) експозиции към институции (член 112, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания)

- д) експозиции към дружества (член 112, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания)
- е) експозиции на дребно (член 112, буква з) от Регламента за капиталовите изисквания).

















55. Отчитането на позициите за сведение не засяга нито изчисляването на рисково претеглените експозиции на класовете експозиции съгласно член 112 букви а) — в) и е) — з) от Регламента за капиталовите изисквания, нито класовете експозиции съгласно член 112, букви и) и й) от Регламента за капиталовите изисквания, отчитани в CR SA.
56. Редовете за позициите за сведение предоставят допълнителна информация за структурата на длъжниците на класовете експозиции „към неизпълнение“ или „обезпечени с недвижим имот“. Тук експозициите се отчитат, когато длъжниците са щели да бъдат отчетени в класовете експозиции „експозиции към централни правителства или централни банки“, „експозиции към регионални правителства или местни органи на власт“, „експозиции към субекти от публичния сектор“, „експозиции към институции“, „експозиции към дружества“ и „експозиции на дребно“ от CR SA, ако тези експозиции не са били разпределени към класовете експозиции „към неизпълнение“ или „обезпечени с недвижим имот“.
57. Например при експозиция, чийто размер на рискова експозиция е изчислен съгласно условията по член 127 от Регламента за капиталовите изисквания и корекциите на стойността са под 20 % тази информация се отчита в CR SA, редове 220 като общ размер и в класа експозиции „към неизпълнение“. Ако тази експозиция, преди настъпването на нейното неизпълнение, е била експозиция към институция, то тогава тази информация също се отчита на ред 220 на класа експозиции „към институции“.

3.2.3. Разпределяне на експозициите по класове експозиции съгласно стандартизирания подход

58. За да се гарантира последователната категоризация на експозициите в различните класове експозиции съгласно определението в член 112 от Регламента за капиталовите изисквания, се прилага следният поэтапен подход:
- а) По време на първата стъпка първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти се класифицира в съответния (първоначалния) клас експозиции, както е посочено в член 112 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се засяга специфичното третиране (рисково тегло), на което ще бъде подложена всяка конкретна експозиция в рамките на класа експозиции, към който е отнесена.
 - б) По време на втората стъпка експозициите могат да бъдат преразпределени в други класове експозиции поради прилагането на методи за редуциране на кредитния риск (CRM) с ефекти на заместване върху експозицията (например, гаранции, кредитни деривати, опростен метод за финансово обезпечение) чрез входящи и изходящи потоци.
59. Следните критерии се прилагат при класификацията на първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти в различните класове експозиции (първата стъпка), без да се засяга последващото преразпределение, причинено от използването на методи за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване върху експозицията или третирането (рисковото тегло), на което ще бъде подложена всяка конкретна експозиция в рамките на класа експозиции, към който е отнесена.
60. За целите на класификацията на първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионния коефициент, в първата стъпка няма да се взимат предвид методите за редуциране на кредитния риск, свързан с експозицията (обърнете внимание, че те изрично ще се взимат предвид по време на втората фаза), освен в случаите, когато защитният ефект е неразривна част от определението на даден клас експозиции, какъвто е случаят с класа експозиции, споменат в член 112, подточка и) от Регламента за капиталовите изисквания (експозиции, обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти).
61. В член 112 от Регламента за капиталовите изисквания не се предвиждат критерии за разделяне на класовете експозиции. Това би могло да означава, че една експозиция може потенциално да бъде отнесена към различни класове експозиции, ако не се предвиди приоритизация в критериите за оценка при класифицирането. Най-очевидният случай се проявява между експозиции към институции и дружества с краткосрочна кредитна оценка (член 112 буква н) от Регламента за капиталовите изисквания) и експозиции към институции (член 112, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания)/експозиции към дружества (член 112 буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания). В този случай е ясно, че има имплицитна приоритизация в Регламента за капиталовите изисквания, тъй като най-напред следва да се прецени дали дадена експозиция отговаря на условията да бъде отнесена към Краткосрочни експозиции към институции и дружества и едва след това същият процес се прилага спрямо експозициите към институции и към дружества. Очевидно е, че в противен случай към класа експозиции, посочен в член 112 буква н) от Регламента за капиталовите изисквания, никога няма да бъде отнесена никаква експозиция. Представеният пример е сред най-очевидните, но не и единственият. Заслужава да се отбележи, че критериите, които се използват, за да се определят класовете експозиции съгласно стандартизирания подход, са различни (категоризация на институциите, срок на експозицията, статуса по отношение на просрочията и др.), което е основната причина да не се разделят групировките.

62. За да се постигне еднородно и сравнимо отчитане, е необходимо да се укажат критерии за оценка във връзка с приоритизацията за отнасяне на първоначалните експозиции преди прилагането на конверсионния коефициент към класовете експозиции, без да се засяга специфичното третиране (рисковото тегло), което всяка конкретна експозиция ще получи в рамките на класа експозиции, към който е отнесена. Критериите за приоритизация, представени по-долу чрез използване на схема с дърво на решенията, се основават на оценка на условията, изрично формулирани в Регламента за капиталовите изисквания, за да може дадена експозиция да е пригодна за определен клас експозиции и ако това е така, на всяко решение от страна на отчитачата се институции или надзорния орган относно приложимостта на определени класове експозиции. Поради това, резултатът от процеса на преразпределяне на експозициите за целите на отчитането би бил в съответствие с разпоредбите на Регламента за капиталовите изисквания. Това не изключва възможността институциите да прилагат други вътрешни процедури за оценка, които също могат да са в съответствие с всички относими разпоредби на Регламента за капиталовите изисквания и неговите тълкувания, издадени от съответните форуми.
63. На даден клас експозиции се дава предимство спрямо други при класацията на оценките в дървото на решенията (т.е., първо се оценява дали дадена експозиция може да бъде отнесена към него, без да се засяга резултата от тази оценка), ако в противен случай има възможност към него да не бъдат отнесени експозиции. Такъв би бил случай, когато при липса на критерии за приоритизация един клас експозиции би бил подгрупа на други. Поради това критериите, представени графически в дървото на решенията по-долу, биха дали резултат, ако се прилагат последователно.
64. Като се има предвид тази обща информация, класацията на оценките в дървото на решенията, посочена по-долу, би следвала следния ред:
1. Секюритизиращи позиции;
 2. Високо рискови експозиции;
 3. Експозиции към инструменти на собствения капитал
 4. Експозиции с неизпълнение;
 5. Експозиции под формата на дялове или акции в предприятия за колективно инвестиране (ПКИ)/Експозиции под формата на покрити облигации (несвързани класове експозиции);
 6. Експозиции, обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти;
 7. Други позиции;
 8. Експозиции към институции и дружества с краткосрочна кредитна оценка;
 9. Всички други класове експозиции (несвързани класове експозиции), които включват „Експозиции към централни правителства или централни банки“; „Експозиции към регионални правителства или местни органи на властта“; „Експозиции към субекти от публичния сектор“; „Експозиции към многостранни банки за развитие“; „Експозиции към международни организации“; „Експозиции към институции“; „Експозиции към дружества“ и „Експозиции на дребно“.
65. В случай на експозиции под формата на дялове или акции в предприятия за колективно инвестиране и когато се използва подходът на подробния преглед (член 132, параграфи 3— 5 от Регламента за капиталовите изисквания), базисните индивидуални експозиции се разглеждат и класифицират в съответния си ред на рисково тегло, съгласно начина им на третиране, а всички индивидуални експозиции в рамките на класа „Експозиции под формата на дялове или акции в предприятия за колективно инвестиране (ПКИ)“.
66. В случая на кредитните деривати за „п-то“ неизпълнение, предвиден в член 134, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, ако са получили оценка, те ще бъдат директно класифицирани като секюритизиращи позиции. Ако не са получили оценка, те ще следва да се разглеждат в класа експозиции „Други позиции“. Във втория случай номиналната стойност на договора се отчита като „Първоначална експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти“ в реда „Други рискови тегла“ (рисковото тегло, което се прилага, следва да е това, което е посочено в сумата съгласно член 134, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания.
67. При втората стъпка, като следствие от методите за редуциране на кредитния риск с ефекти на заместване, експозициите се преразпределят към класа експозиции на доставчика на кредитна защита.

ДЪРВО НА РЕШЕНИЯТА ЗА ОТНАСЯНЕ НА ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ КЪМ КЛАСОВЕТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПО СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ

Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112 м)?	ДА 	Секюритизиращи позиции
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112, буква к)?	ДА 	Високо рискови експозиции (вж. също член 128)
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112, буква п)?	ДА 	Експозиции към инструменти на собствения капитал (вж. също член 133)
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112, буква й)?	ДА 	Експозиции с неизпълнение
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класовете експозиции по член 112, букви л) и о)?	ДА 	Експозиции към дялове или акции на предприятия за колективно инвестиране (ПКИ) Експозиции към покрити облигации (вж. Също член 129) Тези два класа експозиции не са свързани помежду си (вж. коментарите относно подхода на подробния преглед в отговора по-горе). Следователно, отнасянето към един от тях е лесно.
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112, буква и)?	ДА 	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти (вж. също член 124)
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112 буква р)?	ДА 	Други позиции
НЕ 		
Пригодна ли е да бъде отнесена към класа експозиции по член 112 буква н)?	ДА 	Експозиции към институции и дружества с краткосрочна кредитна оценка
НЕ 		
Класовете експозиции, дадени по-долу, не са свързани помежду си. Следователно, отнасянето към един от тях е лесно. Експозиции към централни правителства или централни банки Експозиции към регионални правителства или местни органи на властта Експозиции към субекти от публичния сектор Експозиции към многостранни банки за развитие Експозиции към международни организации Експозиции към институции Експозиции към дружества Експозиции на дребно		

- 3.2.4. Разяснения по обхвата на някои конкретни класове експозиции, посочени в член 112 от Регламента за капиталовите изисквания
- 3.2.4.1. Клас „Експозиции към институции“
68. Отчитането на вътрешногруповите експозиции съгласно член 113, параграфи 6 — 7 от Регламента за капиталовите изисквания се извършва както следва:
69. Експозициите, които отговарят на изискванията на член 113, параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания, се отчитат в съответните класове експозиции, където биха били отчетени, ако не бяха вътрешногрупови експозиции.
70. Съгласно член 113, параграфи 6 и 7 от Регламента за капиталовите изисквания „институцията може, с предварителното одобрение на компетентните органи, да реши да не прилага изискванията на параграф 1 от настоящия член по отношение на експозициите си към даден контрагент, който е нейно дружество майка, дъщерно дружество, дъщерно дружество на нейното дружество майка или дружество, свързано с отношение по смисъла на член 12, параграф 1 от Директива 83/349/ЕИО.“ Това означава, че контрагентите в рамките на групата не са непременно институции, но и дружества, които са разпределени към други класове експозиции, например, дружества за спомагателни услуги или дружества по смисъла на член 12, параграф 1 от Директива 83/349/ЕИО. Следователно, вътрешногруповите експозиции се отчитат в съответния клас експозиции.
- 3.2.4.2. Клас експозиции „Покрити облигации“
71. Отнасянето на експозиции по стандартизирания подход към експозиции „Покрити облигации“ става по следния начин:
72. Облигациите, съгласно определението в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, следва да отговарят на изискванията по член 129, параграфи 1—2 от Регламента за капиталовите изисквания, за да могат да бъдат отнесени към класа експозиции „Покрити облигации“. Изпълнението на тези изисквания следва да се проверява във всеки отделен случай. Въпреки всичко, облигациите съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, които са емитирани преди 31 декември 2007 г., също се отнасят към класа експозиции „Покрити облигации“ поради член 129, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания.
- 3.2.4.3. Клас експозиции „Предприятия за колективно инвестиране“
73. Когато се използва възможността съгласно член 132, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания, експозициите под формата на дялове или акции в ПКИ се отчитат както балансовите позиции съгласно член 111, параграф 1, първото изречение от Регламента за капиталовите изисквания.
- 3.2.5. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	<p>ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Стойността на експозицията, без да се взимат предвид корекциите на стойността и провизиите, конверсионните коефициенти и ефектите от методите за редуциране на кредитния риск със следните квалификации, произтичащи от член 111, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания:</p> <p>За дериватни инструменти, репо сделки, сделки за предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, за които се прилага трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания или които се подчиняват на член 92, параграф 3, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания, първоначалната експозиция съответства на стойността на експозицията за кредитния риск от контрагента, изчислена съгласно методите, изложени в трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Стойностите на експозициите за лизинги се подчиняват на член 134 параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В случаите на балансово нетиране, предвидени в член 219 от Регламента за капиталовите изисквания, стойностите на експозицията се отчитат съгласно полученото парично обезпечение.</p> <p>В случай на рамкови споразумения за нетиране, обхващащи репо сделки и/или сделки за предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки и/или други сделки, обусловени от капиталовите пазари, за които се прилага трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания, ефектът от обезпечената кредитна защита под формата на рамкови споразумения за нетиране съгласно член 220, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания се включва в колона 010. Следователно, в случай на рамкови споразумения за нетиране, обхващащи репо сделки, за които се прилагат провизиите в трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания, Е*, изчислено съгласно членове 220 и 221 от Регламента за капиталовите изисквания, се отчитат в колона 010 от образец CR SA.</p>

Колони	
020	ОТ КОИТО: ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ВНОСКИ КЪМ ГАРАНЦИОННИЯ ФОНД Членове 307 и 310 от Регламента за капиталовите изисквания
030	(-) Корекции на стойността и провизия, свързани с първоначалната експозиция Членове 24 и 110 от Регламента за капиталовите изисквания Корекции на стойността и провизии срещу загуби от кредитни събития, заделени съгласно нормативната уредба за счетоводната отчетност, на която е подчинено отчитащото се дружество.
040	Експозиция без отчитане на корекциите на стойността и провизиите Сборът от колони 010 и 030.
050-100	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА Методите за редуциране на кредитния риск съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 57 от Регламента за капиталовите изисквания, с които се намалява кредитния риск на дадена експозиция или експозиции чрез замяната на експозиции съгласно определението по-долу, в Замяна на експозицията поради редуцирането на кредитния риск. Ако обезпечението оказва въздействие върху стойността на експозицията (например, ако се използва за методи за редуциране на кредитния риск с въздействие на заместването върху експозицията), следва да му се определи таван, равен на стойността на експозицията. Елементи, които следва да се отчитат тук: — обезпечение, учредено по Опростения метод за финансово обезпечение; — приемлива кредитна защита с гаранции. Моля вж. и указанията по точка 4.1.1.
050-060	Кредитна защита с гаранции: коригирани стойности (Ga) Член 235 от Регламента за капиталовите изисквания Член 239, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа определение на коригираната стойност Ga на кредитна защита с гаранции.
050	Гаранции — Член 203 от Регламента за капиталовите изисквания — Кредитна защита с гаранции съгласно определението в член 4 (59) от Регламента за капиталовите изисквания, различна от Кредитни деривати.
060	Кредитни деривати Член 204 от Регламента за капиталовите изисквания.
070-080	Обезпечена кредитна защита Тези колони касаят обезпечената кредитна защита съгласно член 4, параграф 1, точка 58 от Регламента за капиталовите изисквания и членове 196, 197 и 200 от Регламента за капиталовите изисквания. Сумите не включват рамковите споразумения за нетиране (вече включени в Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти). Дълговите ценни книжа, обвързани със заеми към едно или няколко лица и балансовите позиции за нетиране, които са резултат от приемливи балансови споразумения за нетиране съгласно членове 218 и 219 от Регламента за капиталовите изисквания, се третират като парично обезпечение.
070	Финансови обезпечения: опростен метод Член 222, параграф 1—2 от Регламента за капиталовите изисквания.
080	Друга обезпечена кредитна защита Член 232 от Регламента за капиталовите изисквания.
090-100	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК Членове 222, параграф 3, член 235, параграф 1 — 2 и член 236 от Регламента за капиталовите изисквания. Изходящите потоци съответстват на покритата част от първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти, която се приспада от класа експозиции на длъжника и впоследствие се отнася към класа експозиции на доставчика на кредитна защита. Тази сума се счита за входящ поток към класа експозиции на доставчика на кредитна защита. Отчитат се и входящите и изходящите потоци в рамките на едни и същи класове експозиции. Взимат се предвид експозициите, произтичащи от евентуални входящи и изходящи потоци от и към други образци.

Колони	
110	<p>НЕТНА ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Размерът на експозицията, без отчитане на корекциите на стойността, след като се вземат предвид изходящите и входящите потоци, дължащи се на МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА</p>
120-140	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ЗАСЯГАЩИ РАЗМЕРА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА. ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА, РАЗШИРЕН МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ</p> <p>Членове 223, 224, 225, 226, 227 и 228 от Регламента за капиталовите изисквания. Тук се включват и дългови ценни книжа, обвързани със заеми към едно или няколко лица (член 218 от Регламента за капиталовите изисквания)</p> <p>Дълговите ценни книжа, обвързани със заеми към едно или няколко лица и балансовите позиции за нетиране, които се резултат от приемливи балансови споразумения за нетиране съгласно членове 218 и 219 от Регламента за капиталовите изисквания, се третира като парично обезпечение.</p> <p>Ефектът от обезпечаването на разширения метод за финансово обезпечение, приложен спрямо експозиция, която е обезпечена с приемливо финансово обезпечение, се изчислява съгласно членове 223, 224, 225, 226, 227 и 228 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
120	<p>Корекция на експозицията за променливост</p> <p>Член 223, параграф 2 — 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, се получава от въздействието на корекцията на експозицията за променливост $(E_{va}-E) = E * H_e$</p>
130	<p>(-) Коригирана стойност на финансово обезпечение (C_{vam})</p> <p>Член 239, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За операциите в търговския портфейл включва финансово обезпечение и стоки, допустими за експозиции към търговския портфейл съгласно член 299, параграф 2, букви в) — е) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, съответства на $C_{vam} = C * (1 - H_c - H_{fx}) * (t - t^*) / (T - t^*)$. За определение на C, H_c, H_{fx}, t, T и t* вж. трета част, дял II, глава 4, раздели 4 и 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
140	<p>От която: Корекции за променливост и падеж</p> <p>Член 223, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания и член 239, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сумата, която следва да се отчита, е съвместното въздействие на корекциите за променливост и падеж $(C_{vam} - C) = C * [(1 - H_c - H_{fx}) * (t - t^*) / (T - t^*) - 1]$, когато въздействието от корекцията за променливост е $(C_{va} - C) = C * [(1 - H_c - H_{fx}) - 1]$, а въздействието от корекциите за падеж е $(C_{vam} - C_{va}) = C * (1 - H_c - H_{fx}) * [(t - t^*) / (T - t^*) - 1]$</p>
150	<p>Напълно коригирана стойност на експозицията (E*)</p> <p>Член 220, параграф 4, член 223, параграф 2 — 5 и член 228, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
160-190	<p>Разбивка на напълно коригирана експозиция на задбалансови позиции от конверсионни коефициенти</p> <p>Член 111, параграф 1 и член 4, параграф 1, точка 56 от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. също член 222, параграф 3 и член 228, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
200	<p>Стойност на експозицията</p> <p>Трета част, дял II, глава 4, раздел 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Стойността на експозицията след отчитане на корекциите в стойността, всички средства за редуциране на кредитния риск и кредитни конверсионни коефициенти, които следва да се отнесат към рискови тепла съгласно член 113 и трета част, дял II, глава 2, раздел 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
210	<p>От която: Произтичаща от кредитния риск от контрагента</p> <p>За дериватни инструменти, репо сделки, сделки за предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, за които се прилага трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания, стойността на експозицията за кредитния риск от контрагента, изчислена съгласно методите, изложени в трета част, дял II, глава 6, раздели 2, 3, 4, 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
215	<p>Размер на рисково претеглени експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС</p> <p>Член 113, параграф 1 — 5 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се отчита коефициента за подпомагане на МПС съгласно член 501 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Колони	
220	Размер на рисково претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС Член 113, параграф 1 — 5 от Регламента за капиталовите изисквания при отчитане на коефициента за подпомагане на МПС съгласно член 501 от Регламента за капиталовите изисквания.
230	От който: с кредитна оценка от избрана АВКО
240	От който: с кредитна оценка, получена от централно управление
редове	Указания
010	Общо експозиции
020	От които: МСП В този ред се отчита само общата стойност и класовете експозиции на дребно, към дружества и обезпечените с ипотека върху недвижими имоти. Всички експозиции към МСП се отчитат тук.
030	От които: МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП В този ред се отчита само общата стойност и класовете експозиции на дребно, към дружества и обезпечените с ипотека върху недвижими имоти. Само експозиции към МСП, които отговарят на изискванията по член 501 от Регламента за капиталовите изисквания се отчитат тук.
040	От които: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти — Жилищни имоти Член 125 от Регламента за капиталовите изисквания. Отчита се само в класа експозиции „Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти“
050	От които: Експозиции при постоянното частични използване на стандартизирания подход Експозиции, третираны съгласно член 150, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания
060	От които: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход Експозиции третираны съгласно член 148, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания
070-130	РАЗБИВКА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ Позициите в банковия портфейл на отчитащата се институция се представят в разбивка, като се съблюдают представените по-долу критерии, на балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск, задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск и експозиции, за които се прилага кредитен риск от контрагента. Позициите с кредитен риск от контрагента в „търговския портфейл“ на отчитаща се институция се отнасят, съгласно член 92, параграф 3, буква е) и член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, към експозициите, за които се прилага кредитен риск от контрагента. Институциите, които прилагат член 89, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания представят разбивка на позициите в „търговския портфейл“ като следват критериите, представени по-долу, на балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск, задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск и експозиции, за които се прилага кредитен риск от контрагента.
070	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск Активите, посочени в член 24 от Регламента за капиталовите изисквания, които не са включени в никоя друга категория. Експозиции, които са балансови позиции и които са включени като сделки за финансиране с ценни книжа, деривати и сделки с удължен сетълмент или от договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти се отчитат на редове 040, 060 и 080, следователно, не се отчитат на този ред. Свободните доставки съгласно член 379, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, (ако не са приспаднати), не представляват балансова позиция, но въпреки това се отчитат на този ред. Експозициите, произтичащи от активите, предоставени на централен контрагент (ЦК), съгласно член 4, параграф 1, точка 90 от Регламента за капиталовите изисквания и експозиции към гаранционен фонд съгласно член 4, параграф 1, точка 89 от Регламента за капиталовите изисквания се включват, ако не са отчетени на ред 030.

редове	Указания
080	<p>Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск</p> <p>Задбалансови позиции са елементите, включени в списъка по приложение I към Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Експозициите, които са задбалансови позиции и които са включени като сделки за финансиране с ценни книжа, деривати и сделки с удължен сетълмент или от договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти се отчитат на редове 040, 060 и, следователно, не се отчитат на този ред.</p> <p>Експозициите, произтичащи от активи, предоставени на ЦК съгласно член 4, параграф 1, точка 90 от Регламента за капиталовите изисквания и експозиции към гаранционен фонд съгласно член 4, параграф 1, точка 89 от Регламента за капиталовите изисквания, се включват, ако се считат за задбалансови позиции.</p>
090	<p>Сделки за финансиране с ценни книжа</p> <p>Сделките за финансиране с ценни книжа, съгласно определението в параграф 17 от документа на Базелския комитет „Прилагане на Базел II в търговската дейност и в третирането на ефекта от двойното неизпълнение“, включва: i) репо споразумения и обратни репо споразумения, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 82 от Регламента за капиталовите изисквания, както и сделки, свързани с отдаване или взимане под наем на ценни книжа или стоки; ii) маржин заемни сделки съгласно определението в член 272, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
100	<p>От които: подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ</p> <p>Член 306 от Регламента за капиталовите изисквания за отговарящите на изискванията ЦК по член 4, параграф 1, точка 88 във връзка с член 301, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Експозиции към ЦК съгласно член 4, параграф 1, точка 91 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
110	<p>Деривати и сделки с удължен сетълмент</p> <p>Дериватите обхващат договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сделки с удължен сетълмент съгласно определението в член 272, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Дериватите и сделките с удължен сетълмент, които са включени в кръстосано нетиране на продукти и следователно са отчетени на ред 080, не се отчитат в този ред.</p>
120	<p>От които: подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ</p> <p>Член 306 от Регламента за капиталовите изисквания за отговарящите на изискванията ЦК съгласно член 4, параграф 1, точка 88 във връзка с член 301, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Експозиции към ЦК съгласно член 4, параграф 1, точка 91 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
130	<p>От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти</p> <p>В този ред се включват експозициите, които поради наличието на договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти (съгласно определението в член 272, параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания) не могат да бъдат отнесени нито към деривати и сделки с удължен сетълмент, нито към сделки за финансиране с ценни книжа.</p>
140-280	РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА
140	0 %
150	2 % Член 306, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания
160	4 % Член 305, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания
170	10 %
180	20 %
190	35 %

редове	Указания
200	50 %
210	70 % Член 232, параграф 3, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания.
220	75 %
230	100 %
240	150 %
250	250 % Член 133, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания
260	370 % Член 471 от Регламента за капиталовите изисквания
270	1250 % Член 133, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания
280	Други рискови тегла Този ред не се използва за класовете експозиции към правителства, дружества, институции и експозиции на дребно. За отчитане на експозициите, за които не се прилагат рисковите тегла, посочени в образца. Член 113, параграфи 1—5 от Регламента за капиталовите изисквания. Нерейтингови кредитни деривати с п-то неизпълнение съгласно стандартизирания подход (член 134, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания) се отчитат на този ред в класа експозиции „Други позиции“. Вж. също член 124, параграф 2 и член 152, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.
290-320	Допълнителни показатели Вж. също обяснението за целта на допълнителните показатели в общия раздел на CR SA.
290	Експозиции, обезпечени с ипотека върху търговски недвижими имоти Член 112, подточка i) от Регламента за капиталовите изисквания Това е единствено позиция за сведение. Независимо от изчисляването на размера на рисковата експозиция на експозиции, обезпечени с ипотека върху търговски недвижими имоти, съгласно член 124 и 126 от Регламента за капиталовите изисквания, експозициите се представят в разбивка и се отчитат на този ред въз основа на критерия дали експозициите са обезпечени с търговски недвижими имоти.
300	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100 % Член 112, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозициите, включени в класа „експозиции с неизпълнение“, които следва да бъдат включени в този клас експозиции, ако не са с неизпълнение.
310	Експозиции, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти Член 112, подточка i) от Регламента за капиталовите изисквания. Това е единствено позиция за сведение. Независимо от изчисляването на размера на рисковата експозиция на експозиции обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти съгласно член 124 и 125 от Регламента за капиталовите изисквания, експозициите се представят в разбивка и се отчитат на този ред въз основа на критерия дали експозициите са обезпечени с недвижими имоти.

редове	Указания
320	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150 % Член 112, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозициите в класа „експозиции с неизпълнение“, които следва да бъдат включени в този клас експозиции, ако не са с неизпълнение.

3.3. КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯТ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR IRB)

3.3.1. Обхват на образца CR IRB

74. Обхватът на образца CR IRB обхваща капиталови изисквания за:

- i. Кредитен риск в банковия портфейл, включително:
 - кредитния риск от контрагента в банковия портфейл;
 - риска от разсейване за закупени вземания;
- ii. кредитния риск от контрагента в търговския портфейл;
- iii. свободните доставки, които са резултат от всички дейности.

75. В обхвата на образца попадат експозициите, за които рисково претеглените експозиции се изчисляват съгласно трета част, дял II, глава 3, членове 151—157 от Регламента за капиталовите изисквания (вътрешнорейтингов подход).

76. Образец CR IRB не обхваща следните данни:

- i. Експозиции към инструменти на собствения капитал, които са отчетени в образец CR EQU IRB;
- ii. Секюритизиращи позиции, които са отчетени в образци CR SEC SA, CR SEC IRB и/или Подробни данни за CR SEC;
- iii. „Други активи, които нямат характер на кредитни задължения“, съгласно член 147, параграф 2, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания. Рисковото тегло за този клас експозиции трябва да бъде определено на 100 % по всяко време, с изключение на касовите наличности, еквивалентните парични позиции и експозициите, които са остатъчни стойности от отдадени на лизинг активи, съгласно член 156 от Регламента за капиталовите изисквания. Рисково претеглените експозиции за този клас експозиции се отчитат директно в образца SA;
- iv. Риск при корекцията на кредитната оценка, който се отчита в образец CVA за риска;

Образец CR IRB не изисква географска разбивка на експозициите по вътрешнорейтинговия подход по местопребиваване на контрагента. Тази разбивка се отчита в образец CR GB.

77. За да се изясни дали институцията използва собствени оценки за загубата от неизпълнение (параметъра LGD) и/или кредитните конверсионни коефициенти, информацията по-долу следва да се предоставя за всеки клас експозиции, за който се отчита:

„НЕ“ = в случай на използване на оценки на параметъра LGD и на кредитните конверсионни коефициенти (основен вътрешнорейтингов подход)

„ДА“ = в случай на използване на собствени оценки на параметъра LGD и на кредитните конверсионни коефициенти (усъвършенстван вътрешнорейтингов подход) Във всички случаи следва да се посочи „ДА“ за отчитането на портфейлите с експозиции на дребно.

В случай, че дадена институция използва собствени оценки за загуби при неизпълнение за изчисление на рисково претеглени експозиции за част от своите експозиции по вътрешнорейтинговия подход, както и надзорните параметри LGD за изчисление на рисково претеглените експозиции за другата част от своите експозиции по вътрешнорейтинговия подход, следва да се отчита с един образец CR IRB за позициите F-IRB и с един образец Общо CR IRB за позициите A-IRB.

3.3.2. Разбивка на образец CR IRB

78. CR IRB от два образца. С CR IRB 1 се прави общ преглед на експозициите по вътрешнорейтинговия подход и на различните методи за изчисление на общия размер на рисковите експозиции, както и разбивка на общия размер на експозициите по видове експозиции. CR IRB 2 съдържа разбивка на общия размер на експозициите, отнесени към категории или групи длъжници. Образците CR IRB 1 и CR IRB 2 се отчетат поотделно за следните експозиции и подкласове експозиции:

1) Общи стойности

(С образца Общи стойности следва да се отчита по основния вътрешнорейтингов подход и отделно по усъвършенствания вътрешнорейтингов подход.)

2) Към централни банки и централни правителства

(член 147, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания)

3) Към институции

(член 147, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания)

4.1) Към дружества — МСП

(член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания)

4.1)* Към дружества — МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП

(член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, във връзка с член 501, параграф 2)

4.2) Към дружества — Специализирано кредитиране

(член 147, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания)

4.3) Към дружества — Други

(Всички дружества съгласно член 147, параграф 2, буква в), които не са отчетени по 4.1 и 4.2).

5.1) Експозиции на дребно — МСП, обезпечени с недвижими имоти

(Експозиции отразяващи член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 154, параграф 3, от Регламента за капиталовите изисквания, които са обезпечени с недвижими имоти).

5.1)* Експозиции на дребно — МСП, обезпечени с недвижими имоти, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП

(Експозиции по член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 154, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, които са обезпечени с недвижими имоти).

5.2) Експозиции на дребно — дружества различни от МСП, обезпечени с недвижими имоти

(Експозиции отразяващи член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, които са обезпечени с недвижими имоти и не са отчетени по 5.1).

5.3) Експозиции на дребно — квалифицирани револвиращи

(член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания).

5.4) Експозиции на дребно — други МСП

(член 147, параграф 2, буква г), които не са отчетени по 5.1 и 5.3).

5.4)* Експозиции на дребно — други МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП

(член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 501, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, които не са отчетени по 5.1 и 5.3).

5.5) Експозиции на дребно — други, различни от МСП

(член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, които не са отчетени по 5.2 и 5.3).

За подкласовете експозиции 4.1)*, 5.1)* и 5.4)* се отчита само на ред 010 (Общо експозиции). Те представляват позициите „От които“ на съответните класове експозиции, вследствие на което данните, отнасящи се до тези подкласове експозиции също се включват в класовете експозиции 4.1, 5.1 и 5.4.

3.3.3. С 08.01 — Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: вътрешнорейтингов поход към капиталовите изисквания (CR IRB 1)

3.3.3.1 Указания относно конкретни позиции

Колони	Указания
010	<p>ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА/ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ (%)</p> <p>Вероятността за неизпълнение, отнесена към категории или групи длъжници, за които предстои да се отчете, следва да се основава на разпоредбите, предвидени в член 180 от Регламента за капиталовите изисквания. За всяка отделна категория или група се отчита вероятността за неизпълнение, отнесена към конкретната категория или група длъжници. За стойностите, съответстващи на сумираните категории или групи длъжници (например, общо експозиции) се представя средно претеглената експозиция на вероятностите за неизпълнение, отнесени към категориите или групите длъжници, включени в сумата. Стойност на експозицията (колона 110) следва да се използва за изчисление на средно претеглената по експозиции вероятност за неизпълнение.</p> <p>За всяка отделна категория или група се отчита вероятността за неизпълнение, отнесена към конкретната категория или група длъжници. Всички отчетени параметри на риска се извеждат от параметрите на риска, които се използват във вътрешнорейтинговата система, одобрена от съответния компетентен орган.</p> <p>Нито е предвидено, нито е желателно да се използва надзорна генерална скала. Ако отчиташата се институция прилага уникална рейтингова система или може да отчита съгласно вътрешна генерална скала, то тази скала се използва.</p> <p>В противен случай различните рейтингови системи се обединяват и подреждат съгласно следните критерии: Категориите длъжници от различните рейтингови системи се групират и подреждат от по-ниската към по-високата вероятност за неизпълнение отнесени към всяка категория длъжници. Когато институцията използва голям брой категории или групи, с компетентните органи може да се постигне споразумение за намален брой категории или групи, които да се отчетат.</p> <p>Институциите следва да се свържат предварително със своя компетентен орган, ако искат да отчетат различен брой категории в сравнение с вътрешния брой категории.</p> <p>За целите на средното претегляне на вероятност за неизпълнение се използва стойността на експозицията, отчетена в колона 110. Всички експозиции, включително експозициите, по които има неизпълнение, следва да се отчетат за целите на изчислението на средно претеглената по експозиции вероятност за неизпълнение (например, за „общо експозиция“). Експозициите с неизпълнение са тези, които се отнасят към последната (или последните) рейтингови категории с вероятност за неизпълнение 100 %.</p>
020	<p>ПЪРВОНАЧАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Институциите отчетат стойността на експозицията преди да се отчетат каквито и да било корекции на стойността, провизии, ефекти, дължащи се на методи за редуциране на кредитния риск или кредитни конверсионни коефициенти.</p> <p>Стойността на първоначалната експозиция се отчита съгласно член 24 от Регламента за капиталовите изисквания и член 166 параграфи 1 и 2 и 4 —7 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Ефектът, който е резултат от член 166, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания (ефект от балансовото нетиране на кредити и депозити) се отчита отделно като обезпечена кредитна защита и следователно не намалява първоначалната експозиция.</p>

Колони	Указания
030	<p>ОТ КОЯТО: ГОЛЕМИ ДРУЖЕСТВА ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ДРУЖЕСТВА</p> <p>Разбивка на първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионния коефициент за всички експозиции, отговарящи на определението съгласно член 142, параграф 4 и параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания, при условие че е изпълнено условието за по-голямата корелация съгласно член 153, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040-080	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>Методите за редуциране на кредитния риск съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 57 от Регламента за капиталовите изисквания, които редуцират кредитния риск на дадена експозиция или експозиции чрез заместването на експозиции съгласно определението по-долу в „Заместване на експозиция поради редуциране на кредитния риск“.</p>
040-050	<p>КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ</p> <p>Кредитна защита с гаранции: стойностите, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 59 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Ако обезпечението оказва влияние върху експозицията (например, ако се използва за методи за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване върху експозицията), за него се въвежда таван, равен на стойността на експозицията.</p>
040	<p>ГАРАНЦИИ:</p> <p>Ако въздействието на редуциране на кредитния риск на гаранцията се изчислява чрез признаване на въздействието на заместването се представя коригираната стойност (Ga) съгласно определението в член 236 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Що се отнася до експозициите, за които се прилага третиране при двойно неизпълнение, стойността на кредитната защита с гаранции се отчита в колона 220.</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение: представя се коригираната стойност (Ga) съгласно определението в член 236 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение: член 183 от Регламента за капиталовите изисквания, с изключение на параграф 3. Отчита се номиналната стойност на гаранциите.</p> <p>Гаранции се отчитат в колона 040, когато корекцията не е направена в Загуба поради неизпълнение. Когато корекцията е направена в Загуба поради неизпълнение, сумата на гаранцията се отчитат в колона 150.</p>
050	<p>КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ:</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение, се предоставя коригираната стойност (Ga) съгласно определението в член 216 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато се внасят корекции в загубата поради неизпълнение, сумата от кредитните деривати се отчита в колона 160.</p> <p>Що се отнася до експозициите, за които се прилага третиране при двойно неизпълнение, стойността кредитната защита с гаранции се отчита в колона 220.</p>
060	<p>ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение: член 232 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Когато се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение: онези средства за редуциране на кредитния риск, които отговарят на критериите в член 212 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Отчита се в колона 060, когато корекцията не е направена в загубата поради неизпълнение. Когато корекцията е направена в загубата поради неизпълнение, сумата се отчита в колона 170.</p>
070-080	<p>ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК</p> <p>Изходящите потоци съответстват на обезпечената част от първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти, която се приспада от класа експозиции на длъжника, а когато е уместно — от категорията или групата на длъжника, като впоследствие се отнасят към класа експозиции на доставчика на кредитна защита, а когато е уместно — към категорията или групата на длъжника. Тази сума следва да се счита за входящ поток в класа експозиции на доставчика на кредитна защита, а когато е уместно — в категорията или групата на длъжника.</p> <p>Взимат се предвид и входящите и изходящите потоци в рамките на един и същ клас експозиции, а когато е уместно — в категории или групи длъжници.</p> <p>Взимат се предвид и експозициите, произтичащи от евентуални входящи и изходящи потоци от и към други образци.</p>
090	<p>ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Експозиция, отнесена към съответната категория или група длъжници и клас експозиции след отчитане на изходящите и входящите потоци, дължащи се на методи за редуциране на кредитния риск с въздействие на заместването върху експозицията.</p>

Колони	Указания
100, 120	<p>От която: задбалансови позиции Вж. указанията във връзка със CR-SA</p>
110	<p>СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА Отчита се стойността съгласно член 166 от Регламента за капиталовите изисквания и член 230, параграф 1, второто изречение от Регламента за капиталовите изисквания. Спрямо инструментите съгласно определението в приложение I се прилагат кредитните конверсионни коефициенти (член 166, параграфи 8 — 10 от Регламента за капиталовите изисквания), независимо от подхода, избран от институцията. За редове 040-060 (сделки за финансиране с ценни книжа, деривати и сделки с удължен сетълмент и експозиции от договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти), за които се прилага трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания, стойността на експозицията е същата, както стойността на кредитния риск от контрагента, изчислен съгласно методите, предвидени в трета част, дял II, глава 6, раздели 3, 4, 5, 6 и 7 от Регламента за капиталовите изисквания. Тези стойности се отчитат в тази колона, а не в колона 130 „От която: произтичаща от кредитен риск от контрагента“.</p>
130	<p>От която: Произтичащи от кредитен риск от контрагента Вж. указанията във връзка със CR SA.</p>
140	<p>ОТ КОЯТО: ГОЛЕМИ ДРУЖЕСТВА ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ДРУЖЕСТВА Разбивка на стойността на експозицията за всички експозиции, определени съгласно член 142, параграф 4 и параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания, за които се прилага по-голямата корелация съгласно член 153, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
150-210	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, КОИТО СЕ ОТЧИТАТ ПРИ ОЦЕНКИ НА ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ТРЕТИРАНЕ НА ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ Методите за редуциране на кредитния риск, които оказват влияние върху загубата поради неизпълнение в резултат на прилагането на ефекта на заместване при методи за редуциране на кредитния риск, не се включват в тези колони. Когато не се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение: членове 228, параграф 2, 230, параграф 1 и параграф 2, 231 от Регламента за капиталовите изисквания Когато се използват собствени оценки на загубата поради неизпълнение: — Относно кредитната защита с гаранции, за експозиции към централното правителство и централни банки, институции и дружества: член 161, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. За експозиции на дребно — член 164, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания. — Относно обезпечението по обезпечена кредитна защита, отчетено в оценките на LGD съгласно член 181, параграф 1, букви д) и е) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
150	<p>ГАРАНЦИИ Вж. указанията към колона 040.</p>
160	<p>КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ Вж. указанията към колона 050.</p>
170	<p>ИЗПОЛЗВАТ СЕ СОБСТВЕНИ ОЦЕНКИ ЗА LGD: ДРУГА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА Съответната стойност, която се използва във вътрешното моделиране на институцията. Онези средства за редуциране на кредитния риск, които съответстват на критериите в член 212 на Регламента за капиталовите изисквания.</p>
180	<p>ПРИЕМЛИВО ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ За операции в търговския портфейл включва финансовите инструменти и стоките, допустими за експозиции към търговския портфейл съгласно член 299, параграф 2 букви в) — е) от Регламента за капиталовите изисквания. Дълговите ценни книжа, обвързани със заеми, и балансовото нетиране съгласно трета част, дял II, глава 4, раздел 4 от Регламента за капиталовите изисквания се третира като парично обезпечение. Когато не се използват собствени оценки на LGD: стойностите съгласно член 193, параграф 1 — 4 и член 194, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Отчита се коригираната стойност (Cvam), предвидена в член 223, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания. Когато се използват собствени оценки на LGD: финансовото обезпечение, отчетено в оценките на LGD съгласно член 181, параграф 1, букви д) и е) от Регламента за капиталовите изисквания. Сумата, която следва да се отчете, е приблизителната пазарна стойност на обезпечението.</p>

Колони	Указания
190-210	<p>ДРУГИ ПРИЕМЛИВИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на LGD: член 199, параграф 1 — 8 от Регламента за капиталовите изисквания и член 229 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато се използват собствени оценки на LGD: други обезпечения, отчетени в оценките на LGD съгласно член 181, параграф 1, букви д) и е) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
190	<p>НЕДВИЖИМИ ИМОТИ</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на LGD се отчитат стойностите съгласно член 199, параграф 2 — 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Включва се и лизингът на недвижими имоти (вж. член 199, параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания). Вж. също член 229 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато се използват собствени оценки на LGD, сумата, която следва да се отчита, е очакваната пазарна стойност.</p>
200	<p>ДРУГИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ С ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на LGD, се отчитат стойностите съгласно член 199, параграф 6 и параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания. Включва се и лизингът на имоти, различни от недвижими имоти, (вж. член 199, параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания). Вж. също член 229, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато се използват собствени оценки на LGD, сумата, която следва да се отчита, е приблизителната пазарна стойност на обезпечението.</p>
210	<p>ВЗЕМАНИЯ</p> <p>Когато не се използват собствени оценки на LGD се отчитат стойностите съгласно членове 199, параграф 5, 229, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Когато се използват собствени оценки на LGD, сумата, която следва да се отчете, е приблизителната пазарна стойност на обезпечението.</p>
220	<p>ПРИЛАГАНЕ НА ТРЕТИРАНЕ ПРИ ДВОЙНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ</p> <p>Гаранции и кредитни деривати, покриващи експозиции, за които се прилага третиране при двойно неизпълнение, отразяващи членове 202 и 217, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Вж. и колони 040 „Гаранции“ и 050 „Кредитни деривати“.</p>
230	<p>СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (LGD) (%)</p> <p>Цялото въздействие на методите за редуциране на кредитния риск върху стойностите на LGD, посочени в трета част, дял II, глави 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания, се взимат предвид. В случай на експозиции, за които се прилага третиране при двойно неизпълнение, LGD, която следва да се отчете, съответства на тази, избрана съгласно член 161, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За експозициите с неизпълнение се взимат предвид разпоредбите на член 181, параграф 1, буква з) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Определението на стойност на експозиция в колона 110 се използва за изчисляване на средно претеглените по експозиции стойности.</p> <p>Отчитат се всички въздействия (следователно при отчитането следва да се включи приложимият за ипотеките праг).</p> <p>За институциите, които прилагат вътрешнорейтинговия подход, но не използват собствени оценки на LGD, въздействието на редуцирането на риска на финансовото обезпечение се отразява в E*, в напълно коригираната стойност на експозицията, и след това в LGD* съгласно член 228, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Средно претеглената по експозиции стойност на LGD, свързана с всяка вероятност за неизпълнение „категория или група длъжници“ следва да е резултат от средната стойност на пруденциалните загуби при неизпълнение, отнесени към експозициите на тази категория/група вероятности за неизпълнение, претеглени със съответната стойност на експозицията от колона 110.</p> <p>Ако се прилагат собствените оценки на LGD, следва да се вземат предвид член 175 и член 181, параграф 1 и параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В случай на експозиции, за които се прилага третирането при двойно неизпълнение, загубата при неизпълнение, която следва да бъде отчетена, трябва да съответства на тази, подобрена съгласно член 161, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Изчисляването на средно претеглената по експозиции стойност на LGD се извежда от параметрите на риска, които действително са използвани във вътрешната рейтингова система, одобрена от съответния компетентен орган.</p> <p>Не се отчитат данни за експозициите към специализирано кредитиране, посочени в член 153, параграф 5.</p> <p>Експозицията и съответните LGD за големи регулирани дружества от финансовия сектор и нерегулирани финансови дружества не се включват в изчисленията от колона 230, те се включват само в изчисленията от колона 240.</p>

Колони	Указания
240	<p>СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ LGD (%) ЗА ГОЛЕМИ ДРУЖЕСТВА ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ДРУЖЕСТВА</p> <p>Средно претеглена по експозиции стойност на LGD (%) за всички експозиции, определени съгласно член 142, параграф 4 и параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания, за които се прилага по-високата стойност на корелацията съгласно член 153, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
250	<p>СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ СТОЙНОСТ НА ПАДЕЖА (ДНИ)</p> <p>Отчетената стойност отразява член 162 от Регламента за капиталовите изисквания. Стойността на експозицията (колона 110) се използва за изчисление на средно претеглените по експозиции стойности. Средният падеж се отчита в дни.</p> <p>Такива данни не се отчитат за стойността на експозициите, при които падежът не е елемент в изчисляването на рисково претеглените експозиции. Това означава, че тази колона не се попълва в класа „експозиции на дребно“.</p>
255	<p>РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП</p> <p>За централни правителства и централни банки, дружества и институции, вж. член 153, параграф 1 и параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. За експозиции на дребно вж. член 154, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Коефициентът за подпомагане на МСП съгласно член 501 от Регламента за капиталовите изисквания не се взема предвид.</p>
260	<p>РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТА ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП</p> <p>За централни правителства и централни банки, дружества и институции, вж. член 153, параграф 1 и параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. За експозиции на дребно вж. член 154, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Коефициентът за подпомагане на МСП съгласно член 501 от Регламента за капиталовите изисквания се взема предвид.</p>
270	<p>ОТ КОЙТО: ГОЛЕМИ ДРУЖЕСТВА ОТ ФИНАНСОВИЯ СЕКТОР И НЕРЕГУЛИРАНИ ФИНАНСОВИ ДРУЖЕСТВА</p> <p>Разбивка на рисково претеглените експозиции след прилагане на коефициента за подпомагане на МСП за всички експозиции, определен в член 142, параграф 4 и параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания, за които се прилага по-високата корелация съгласно член 153, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
280	<p>РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА</p> <p>За определение на очаквана загуба вж. член 5, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, а за изчислението вж. член 158 от Регламента за капиталовите изисквания. Размерът на очакваната загуба, която следва да се отчете, се основава на параметрите на риска, използвани действително във вътрешната рейтингова система, одобрена от съответния компетентен орган.</p>
290	<p>(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИИ</p> <p>Отчитат се корекциите на стойността, както и корекциите за специфичен и общ кредитен риск съгласно член 159 от Регламента за капиталовите изисквания. Корекциите за общ кредитен риск се отчитат чрез пропорционално отнасяне на сумата — съгласно очакваната загуба на различните категории длъжници.</p>
300	<p>БРОЙ ДЪЛЖНИЦИ</p> <p>Член 172, параграф 1 и параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За всички класове експозиции, с изключение на експозициите на дребно, институцията отчита броя на юридическите лица/длъжници, на които е присъден отделен рейтинг, независимо от броя на отпуснатите различни кредити или експозиции.</p> <p>В рамките на класа експозиции на дребно институцията отчита броя на експозициите, които са били отделно отнесени към определена рейтингова категория или група. В случай, че се прилага член 172, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, даден длъжник може да бъде отчетен в повече от една категория.</p> <p>Тъй като в тази колона се борави с елемент от структурата на рейтинговите системи, тя е свързана с първоначалните експозиции преди прилагането на конверсионния коефициент, отнесени към всяка категория или група длъжници, без да се отчита въздействието от методите за редуциране на кредитния риск (по-специално въздействието от преразпределението).</p> <p>Броят на длъжниците се изчислява въз основа на групи от свързани клиенти съгласно член 4, параграф 1, точка 39 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Редове	Указания
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
020-060	РАЗБИВКА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:
020	<p>Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск</p> <p>Активите, посочени в член 24 от Регламента за капиталовите изисквания, които не са включени в никоя друга категория.</p> <p>Експозиции, които са балансови позиции и които са включени като сделки за финансиране с ценни книжа, деривати и сделки с удължен сетълмент или от договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти се отчитат на редове 040-060 и, следователно, не се отчитат на този ред.</p> <p>Свободните доставки съгласно член 379, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, (ако не са приспаднати), не представляват балансова позиция, но въпреки това се отчитат на този ред.</p> <p>Експозициите, произтичащи от активите, предоставени на централен контрагент (ЦК), съгласно член 4, параграф 1, точка 89 от Регламента за капиталовите изисквания, се включват, ако не са отчетени на ред 030.</p>
030	<p>Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск</p> <p>Задбалансови позиции са елементите, включени в списъка по приложение I към Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Експозиции, които са задбалансови позиции и които са включени като сделки за финансиране с ценни книжа, деривати и сделки с удължен сетълмент или от договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти, се отчитат на редове 040-060 и, следователно, не се отчитат на този ред.</p> <p>Експозиции, произтичащи от активи, предоставени на ЦК съгласно член 4, параграф 1, точка 91 от Регламента за капиталовите изисквания и експозиции към гаранционен фонд съгласно член 4, параграф 1, точка 89 от Регламента за капиталовите изисквания, се включват, ако се считат за задбалансови позиции.</p>
040-060	Експозиции/сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента
040	<p>Сделки за финансиране с ценни книжа</p> <p>Сделките за финансиране с ценни книжа, съгласно определението в параграф 17 от документа на Базелския комитет „Прилагане на Базел II в търговската дейност и в третирането те ефектите от двойното неизпълнение“, включва: i) репо споразумения и обратни репо споразумения, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 82 от Регламента за капиталовите изисквания, както и сделки, свързани с предоставяне/взимане в заем на ценни книжа или стоки и ii) маржин заемни сделки съгласно определението в член 272, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сделките по финансиране с ценни книжа, които са включени в кръстосано нетиране на продукти и следователно са отчетени на ред 060, не се отчитат на този ред.</p>
050	<p>Деривати и сделки с удължен сетълмент</p> <p>Дериватите обхващат договорите, изброени в списъка в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания. Дериватите и сделките с удължен сетълмент, които са включени в кръстосано нетиране на продукти, и следователно се отчитат на ред 060, не се отчитат на този ред.</p>
060	<p>От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти</p> <p>Вж. указанията за CR SA</p>
070	<p>ЕКСПОЗИЦИИ ОТНЕСЕНИ КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЪЛЖНИЦИ: ОБЩО</p> <p>За експозиции към дружества, институции и централни правителства и централни банки вж. член 142, параграф 1, параграф 6 и член 170, параграф 1 буква, с) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За експозиции на дребно вж. член 170, параграф 3, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. За експозиции, произтичащи от закупени вземания вж. член 166, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Експозиции за риск от разсейване на закупени вземания не се отчитат по категории или групи длъжници и се отчитат на ред 180.</p> <p>Когато институцията използва голям брой категории или групи, след съгласуване с компетентните органи може да отчита намален брой категории или групи.</p> <p>Не се използва генерална скала. Вместо това, институциите следва сами да определят скалата, която да се използва.</p>

Редове	Указания
080	РАЗГРАНИЧИТЕЛНИ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ: ОБЩО Член 153, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Това се отнася само за класовете експозиции на дружества, институции и централни правителства и централни банки.
090-150	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО РАЗГРАНИЧИТЕЛНИТЕ КРИТЕРИИ ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАНОТО КРЕДИТИРАНЕ:
120	От които: в категория 1 Член 153, параграф 5, таблица 1 от Регламента за капиталовите изисквания.
160	АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ: ОБЕЗПЕЧЕНО С НЕДВИЖИМИ ИМОТИ Член 193, параграфи 1 и 2, 194, параграфи 1 — 7 и член 230, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.
170	ЕКСПОЗИЦИИ ОТ СВОБОДНИ ДОСТАВКИ ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО АЛТЕРНАТИВНОТО ТРЕТИРАНЕ ИЛИ 100 % И ДРУГИ ЕКСПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА Експозиции, произтичащи от свободни доставки, за които се използва алтернативното третиране по член 379, параграф 2, алинея 1, последното изречение от Регламента за капиталовите изисквания, или за които се прилага 100 % рисково тегло съгласно член 379, параграф 2, последната алинея от Регламента за капиталовите изисквания. Кредитните деривати без рейтинг, с п-то неизпълнение по член 153, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания и всички други експозиции, за които се прилагат рискови тегла, които не са включени във никой друг ред, се отчитат на този ред.
180	РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ: ОБЩ РАЗМЕР НА ЗАКУПЕНИТЕ ВЗЕМАНИЯ Вж. член 4, параграф 1, точка 53 от Регламента за капиталовите изисквания за определение на риск от разсейване. За пресмятане на рисковото тегло за риск от разсейване вж. член 157, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Съгласно член 166, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания стойността на експозицията на закупените вземания представлява дължашата се сума минус размерите на рисково претеглените експозиции на риска от разсейване преди редуциране на кредитния риск.

3.3.4. С 08.02 — Кредит и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания (разбивка по категории или групи длъжници (образец CR IRB 2))

Колона	Указания
010-300	Указанията за всяка от тези колони са същите, както за съответните номерирани колони в таблица CR IRB 1 1.

Ред	Указания
010-001 — 010-NNN	Стойностите, отчетени в тези редове, се подреждат от най-ниската до най-високата съгласно параметъра вероятност от неизпълнение (PD) към категорията или групата длъжници. Вероятност за неизпълнение от длъжниците в неизпълнение е 100 %. Експозиции, за които се прилага алтернативно третиране на обезпечения на недвижими имоти (прилага се само когато не се използват собствени оценки на загубата при неизпълнение), не се отнасят към вероятността от неизпълнение на длъжника и не се отчитат в този образец.

3.4. КРЕДИТЕН РИСК И КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ: ИНФОРМАЦИЯ С ТЕРИТОРИАЛНА РАЗБИВКА (CR GB)

79. Институциите, които са достигнали прага по член 5, буква а), точка 4, предоставят информация за държавата си по произход, както и за всяка друга. Прагът е приложим само за таблица 1 и таблица 2.

80. Терминът „местопребиваване на длъжника“ се отнася до държавата на учредяване на длъжника. Тази концепция може да се приложи на ниво пряк длъжник и краен риск. Следователно методите за редуциране на кредитния риск могат да променят разпределението на определена експозиция към дадена държава.
81. Информацията относно „първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти“ се отчита с препратка към местопребиваването на прекия длъжник. Информацията относно „стойността на експозицията“ и „рисково претеглените експозиции“ се отчита с отправна точка местопребиваването на крайния длъжник.

3.4.1. С 09.01 — Териториална разбивка на експозиции по местопребиваване на длъжника: експозиции по стандартизирания подход (CR GB 1)

3.4.1.1. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	ПЪРВОНАЧАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ Същата дефиниция като в колона 010 от образец CR SA
020	Експозиции с неизпълнение Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти експозициите, експозиции, които са класифицирани като „експозиции с неизпълнение“. Тази „позиция за сведение“ предоставя допълнителна информация за структурата на длъжниците в класа експозиции „с неизпълнение“. Експозициите се отчитат на мястото, където за длъжниците би било отчетено, ако тези експозиции не са били отнесени към класа експозиции „с неизпълнение“. Тази информация е „позиция за сведение“ — следователно тя не влияе върху изчислението на размера на рисково претеглените експозиции на класа експозиции „с неизпълнение“ съгласно член 112, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания.
040	Наблюдавани нови неизпълнения за периода Сумата на първоначалните експозиции, които са преминали в класа „експозиции с неизпълнение“ по време на 3-месечния период от последната отбелязана дата на отчитане, се отчита в сравнение с класа експозиции, към който длъжникът първоначално е принадлежал.
050	Корекции за общ кредитен риск Корекции за кредитен риск съгласно член 110 от Регламента за капиталовите изисквания.
055	Корекции за специфичен кредитен риск Корекции за кредитен риск съгласно член 110 от Регламента за капиталовите изисквания.
060	Отписвания Отписванията включват както намаленията на стойността на обезценените финансови активи, признати директно в печалбата или загубата [МСФО 7.В5.г), подточка i)] и намаленията на сумите по сметките на провизиите, начислени спрямо обезценените финансови активи [МСФО 7.В5.г), подточка ii)].
070	Корекции на кредитен риск/отписвания за наблюдавани нови случаи на неизпълнение Сборът от корекциите на кредитния риск и отписванията за онези експозиции, които са класифицирани като „експозиции с неизпълнение“ по време на тримесечния период от последното отчитане.
075	Стойност на експозицията Същата дефиниция, както за колона 200 от образец CR SA
080	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП Същата дефиниция, както за колона 215 от образец CR SA
090	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП Същата дефиниция, както за колона 220 от образец CR SA

Редове	
010	Централни правителства или централни банки Член 112, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания.
020	Регионални правителства или местни органи на власт Член 112, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.
030	Субекти от публичния сектор Член 112, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания.
040	Многостранни банки за развитие Член 112, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания.
050	Международни организации Член 112, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания.
060	Институции Член 112, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания.
070	Дружества Член 112, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания.
075	От които: МСП Същата дефиниция, както за ред 020 от образец CR SA
080	На дребно Член 112, буква з) от Регламента за капиталовите изисквания.
085	От които: МСП Същата дефиниция, както за ред 020 от образец CR SA
090	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти Член 112, подточка и) от Регламента за капиталовите изисквания.
095	От които: МСП Същата дефиниция, както за ред 020 от образец CR SA
100	Експозиции с неизпълнение Член 112, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания.
110	Високо рискови експозиции Член 112, буква к) от Регламента за капиталовите изисквания.
120	Покрити облигации Член 112, буква л) от Регламента за капиталовите изисквания.
130	Вземания от институции и дружества с краткосрочна кредитна оценка Член 112, буква н) от Регламента за капиталовите изисквания.
140	Предприятия за колективно инвестиране ПКИ Член 112, буква о) от Регламента за капиталовите изисквания.
150	Експозиции към инструменти на собствения капитал Член 112, буква п) от Регламента за капиталовите изисквания.
160	Други експозиции Член 112, буква р) от Регламента за капиталовите изисквания.

3.4.2. С 09.02 — Териториална разбивка на експозициите по местопребиваване на длъжника: експозиции по вътрешнорейтинговия подход (CR GB 2)

3.4.2.1. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	ПЪРВОНАЧАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ Същата дефиниция, както за колона 020 от образец CR IRB
030	От които с неизпълнение Стойността на първоначалната експозиция за онези експозиции, които са класифицирани като „експозиции с неизпълнение“ съгласно член 178 от Регламента за капиталовите изисквания.
040	Наблюдавани нови неизпълнения за периода Сумата на първоначалните експозиции, които са преминали в класа експозиции „експозиции с неизпълнение“ по време на 3-месечния период от последната референтна дата на отчитане се отчита спрямо класа експозиции, към който длъжникът е принадлежал първоначално.
050	Корекции за общ кредитен риск Корекции за кредитен риск съгласно член 110 от Регламента за капиталовите изисквания.
055	Корекции за специфичен кредитен риск Корекции за кредитен риск съгласно член 110 от Регламента за капиталовите изисквания.
060	Отписвания Отписванията включват както намаленията на стойността на обезценените финансови активи, признати директно в печалбата или загубата [МСФО 7.В5.г), подточка i)] и намаленията на сумите по сметките на провизиите, начислени спрямо обезценените финансови активи [МСФО 7.В5.г), подточка ii)].
070	Корекции на кредитен риск/отписвания за наблюдавани нови случаи на неизпълнение Сборът от корекциите на кредитния риск и отписванията за онези експозиции, които са класифицирани като „експозиции с неизпълнение“ по време на тримесечния период от последното отчитане.
080	ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА/ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИИ ИЛИ ГРУПИ ДЛЪЖНИЦИ (%) Същата дефиниция, както за колона 010 от образец CR IRB
090	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНАТА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (LGD) (%) Същата дефиниция, както за колона 230 от образец CR IRB. Прилагат се разпоредбите, предвидени в член 181, параграф 1, буква з) от Регламента за капиталовите изисквания. Не се отчитат данни за специализираните кредитирани експозиции, посочени в член 153, параграф 5.
100	От които: с неизпълнение Претеглена по експозиции LGD за онези експозиции, които са класифицирани като „експозиции с неизпълнение“ съгласно член 178 от Регламента за капиталовите изисквания.
105	Стойност на експозицията Същата дефиниция, както за колона 110 от образец CR IRB.
110	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА МСП Същата дефиниция, както за колона 255 от образец CR IRB

Колони	
120	От които с неизпълнение Размер на рисково претеглените експозиции за онези експозиции, които са класифицирани като „експозиции с неизпълнение“ съгласно член 178 от Регламента за капиталовите изисквания.
125	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП Същата дефиниция, както за колона 260 от образец CR IRB
130	РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА Същата дефиниция, както за колона 280 от образец CR IRB
Редове	
010	Експозиции към централни банки и централни правителства (Член 147, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания)
020	Експозиции към институции (Член 147, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания)
030	Експозиции към дружества (Всички дружества съгласно член 147, параграф 2, буква в.)
040	От които: специализирано кредитиране (Член 147, параграф 8, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания) Не се отчитат данни за експозиции по специализирано кредитиране, упоменати в член 153, параграф 5.
050	От които: към МСП (Член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания)
060	Експозиции на дребно Всички експозиции на дребно съгласно член 147, параграф 2, буква г)
070	Експозиции на дребно — обезпечени от недвижими имоти Експозиции, отразяващи член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, които са обезпечени с недвижими имоти.
080	Експозиции към МСП Експозиции на дребно, отразяващи член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 153, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, които са обезпечени с недвижими имоти.
090	Експозиции към дружества, различни от МСП Експозиции на дребно, отразяващи член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, които са обезпечени с недвижими имоти.
100	Експозиции на дребно — квалифицирани револвиращи (Член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания).
110	Други експозиции на дребно Други експозиции на дребно съгласно член 147, параграф 2, буква г), които не са отчетени на редове 070 — 100.
120	Експозиции към МСП Други експозиции на дребно, отразяващи член 147, параграф 2, буква г) във връзка с член 153, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.

Редове	
130	Експозиции към дружества, различни от МСП Други експозиции на дребно, отразяващи член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания.
140	Експозиции към инструменти на собствения капитал Експозиции към инструменти на собствения капитал, отразяващи член 147, параграф 2, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания.

3.4.3. С 09.03 — Разбивка на общия размер на капиталовите изисквания за кредитен риск на съответните кредитни експозиции по страни (CR GB 3)

3.4.3.1. Общи бележки

82. Съгласно член 128, параграф 7 във връзка с членове 130, параграф 1 и 140, параграф 1 от Директивата за капиталовите изисквания, нивото на антицикличния буфер се състои от „средно претеглената величина на нивата на антицикличния буфер, които се прилагат в юрисдикциите, в които са съответните кредитни експозиции на институцията“. Средно претеглената величина се изчислява по следния начин:

- а) Числител: Общата стойност на капиталовите изисквания за кредитен риск, определени съгласно трета част, дялове II и IV от Регламента за капиталовите изисквания, които се отнасят до съответните кредитни експозиции за дадената територия.
- б) Знаменател: Общата стойност на капиталовите изисквания за кредитен риск, които се отнасят до съответните кредитни експозиции

83. Тази таблица се прилага, за да се получи повече информация относно елементите на специфичния за институцията антицикличен буфер. Търсената информация касае капиталовите изисквания, определени съгласно трета част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания, която включва кредитния риск и секюритизацията, изчислени въз основа на съответните кредитни експозиции, с разбивка по страни.

84. Информацията се отчита от всяка страна. Прагът, определен в член 5, буква а), параграф 4, не касае отчитането на тази разбивка.

3.4.3.2. Указания относно конкретни позиции

Редове	
010	Капиталови изисквания за кредитен риск Трета част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания

3.5. С 10.01 и С 10.02 — ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ СЪГЛАСНО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД (CR EQU IRB 1 И CR EQU IRB 2)

3.5.1. Общи бележки

85. Образец CR EQU IRB се състои от два образци: CR EQU IRB 1 прави общ обзор на експозициите по вътрешнорейтинговия подход и на класа експозиции към инструменти на собствения капитал и на различните подходи за изчисляване на общия размер на рисковите експозиции. CR EQU IRB 2 представя разбивка на общия размер на експозициите, отнесени към категориите длъжности във връзка с подхода за вероятност за неизпълнение/загуба при неизпълнение (PD/LGD). „CR EQU IRB“ касае както образец „CR EQU IRB 1“, така и образец „CR EQU IRB 2“, в зависимост от случая, в следните указания.

86. Образец CR EQU IRB предоставя информация за изчисляването на рисково претеглени експозиции за кредитен риск (член 92, параграф 3, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания), съгласно вътрешнорейтинговия подход (трета част, дял II, глава 3 от Регламента за капиталовите изисквания) за експозициите в инструменти на собствения капитал, посочени в член 147, параграф 2, буква д) от Регламента за капиталовите изисквания.

87. Съгласно член 147, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, следните експозиции се отнасят към класа експозиции към инструменти на собствения капитал:

- а) недългови експозиции, представляващи подчинено остатъчно вземане към активите или приходите на емитента; или
- б) дългови експозиции и други ценни книжа, партньорства, деривати или други инструменти, чиято икономическа същност е сходна с тази на експозициите, посочени в буква а).

88. За предприятията за колективно инвестиране, третираны съгласно подхода за опростено определяне на рисковите тегла, посочен в член 152 от Регламента за капиталовите изисквания, също се отчитат в образец CR EQU IRB.

89. Съгласно член 151, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите представят образец CR EQU IRB, когато прилагат един от трите подхода, посочени в член 155 от Регламента за капиталовите изисквания:

- подхода за опростено определяне на рисковите тегла,
- подхода PD/LGD или
- подхода на вътрешните модели.

Освен това институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход, следва да отчитат в образец CR EQU IRB размера на рисково претеглените експозиции за онези експозиции към инструменти на собствения капитал, които подлежат на фиксирано третиране на рисковите тегла (без обаче да бъдат изрично третирани съгласно подхода за опростено определяне на рисковите тегла или частично (временно или постоянно) използване на стандартизирания подход към кредитния риск (например, експозиции към инструменти на собствения капитал, за които се прилага рисково тегло с величина 250 % съгласно член 48, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания, съответно рисково тегло с величина 370 % съгласно член 471, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания).

90. Следните вземания, свързани със собствения капитал, не се отчитат в образец CR EQU IRB:

- Експозиции към инструменти на собствения капитал в търговския портфейл (в случаите, когато институциите не са освободени от изчисляване на капиталовите изисквания за позициите в търговския портфейл съгласно член 94 от Регламента за капиталовите изисквания).
- Експозиции към инструменти на собствения капитал, при които частично се използва стандартизирания подход (член 150 от Регламента за капиталовите изисквания), включително:
- Вече класифицирани експозиции към инструменти на собствения капитал съгласно член 495, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания;
- Експозиции към инструменти на собствения капитал към дружества, на чиито кредитни задължения е присъдено рисково тегло 0 % съгласно стандартизирания подход, включително онези публично спонсорирани дружества, при които може да се приложи рисково тегло от 0 % (член 150, параграф 1, буква ж) от Регламента за капиталовите изисквания,
- Експозиции към инструменти на собствения капитал, поети по законодателни програми за стимулиране развитието на конкретни стопански сектори, които предоставят на институцията значителни инвестиционни субсидии и включват някаква форма на държавен надзор и ограничения върху инвестирането в инструменти на собствения капитал (член 150, параграф 1, буква з) от Регламента за капиталовите изисквания).
- Експозиции към инструменти на собствения капитал на дружества за спомагателни услуги, чиито рисково претеглени експозиции могат да бъдат изчислени съгласно третирането на „другите активи, които нямат характер на кредитни задължения“ (съгласно член 155, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания).
- Вземания, свързани със собствения капитал, приспаднати от собствените средства съгласно членове 46 и 48 от Регламента за капиталовите изисквания.

3.5.2. Указания относно конкретни позиции (приложими и към CR EQU IRB 1 и към CR EQU IRB 2)

Колони	
010	<p>ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВА СИСТЕМА</p> <p>ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИЯТА ДЛЪЖНИЦИ (%)</p> <p>Институциите, прилагащи подхода PD/LGD, отчитат в колона 010 вероятността от неизпълнение (PD), изчислена в съответствие с разпоредбите на член 165, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Вероятността от неизпълнение, отнесена към категориите или групите длъжници, за които ще се отчита, следва да е в съответствие с минималните изисквания, определени в трета част, дял II, глава 3, раздел 6 от Регламента за капиталовите изисквания. За всяка отделна категория или група се отчита вероятността за неизпълнение, отнесена към тази конкретна категория или група длъжници. Всички отчетени рискови параметри се извеждат от рисковите параметри, използвани във вътрешнорейтинговата система, одобрена от съответния компетентен орган.</p> <p>За стойностите, съответстващи на сумирани категории или групи длъжници (например „общо експозиции“), се представят средно претеглените по експозиции PD, отнесени към категории или групи длъжници, включени в сумирането. Всички експозиции, включително експозициите с неизпълнение, се вземат предвид при изчисляването на среднопретеглената по експозиции вероятност от неизпълнение. При изчисляването на среднопретеглената по експозиции вероятност от неизпълнение за претегляне се използва стойността на експозицията, като се взема предвид кредитната защита с гаранции (колона 060).</p>

Колони	
020	<p>ПЪРВОНАЧАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Институциите отчитат в колона 020 стойността на първоначалната експозиция (преди прилагането на конверсионните коефициенти). Съгласно разпоредбите на член 167 от Регламента за капиталовите изисквания, стойността на експозициите към инструменти на собствения капитал е счетоводната стойност, която остава след прилагането на корекциите за специфичен кредитен риск. Стойността на експозицията на задбалансовите експозиции към инструменти на собствения капитал е нейната номинална стойност след корекциите за специфичен кредитен риск.</p> <p>Институциите включват в колона 020 и задбалансовите позиции, посочени в приложение I към Регламента за капиталовите изисквания, отнесени към класа експозиции към инструменти на собствения капитал (например „неизплатената част от частично изплатени акции“).</p> <p>Институциите, прилагащи подхода за опростено определяне на рисковите тегла или подхода PD/LGD (както е посочено в член 165, параграф 1), вземат предвид и разпоредбите за нетирането, посочени в член 155, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030-040	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ</p> <p>ГАРАНЦИИ</p> <p>КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ</p> <p>Независимо от възприетия подход за изчисление на рисково претеглените експозиции към инструменти на собствения капитал, институциите могат да признаят кредитна защита с гаранции, получена за експозиции към инструменти на собствения капитал (член 155, параграф 2, параграф 3 и параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания). Институциите, прилагащи подхода за опростено определяне на рисковите тегла или подхода PD/LGD, отчитат в колони 030 и 040 размера на кредитната защита с гаранции под формата на гаранции (колона 030) или кредитни деривати (колона 040), признати съгласно методите, изложени в трета част, дял II, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
050	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM</p> <p>(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Институциите отчитат в колона 050 частта от първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти, обезпечена с кредитната защита с гаранции, призната съгласно методите, изложени в трета част, дял II, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
060	<p>СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>Институциите, прилагащи подхода за опростено определяне на рисковите тегла или подхода PD/LGD, отчитат стойността на експозицията в колона 060, като взимат предвид ефектите на заместване, произтичащи от кредитната защита с гаранции (член 155, параграфи 2 и 3, член 167 от Регламента за капиталовите изисквания).</p> <p>Напомняме, че в случай на задбалансовите експозиции към инструменти на собствения капитал стойността на експозицията е номиналната стойност след корекциите за специфичен кредитен риск (член 167 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
070	<p>СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%)</p> <p>Институциите, прилагащи подхода PD/LGD, отчитат в колона 070 на образец CR EQU IRB 2 средно претеглената по експозиции стойност на загубите при неизпълнение, отнесени към категориите или групите длъжници, включени в сумирането; същото се отнася за ред 020 на образец CR EQU IRB. Стойността на експозицията при отчитане на кредитна защита с гаранции (колона 060) се използва за изчисляване на средно претеглената по експозиции LGD. Институциите следва да вземат предвид разпоредбите, формулирани в член 165, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
080	<p>РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Институциите отчитат в колона 080 размерите на рисково претеглените експозиции за експозиции към инструменти на собствения капитал, изчислени съгласно разпоредбите в член 155 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В случаите, когато институциите, прилагащи подхода PD/LGD, не разполагат с достатъчно информация, за да използват определеното за неизпълнение, формулирано в член 178 от Регламента за капиталовите изисквания, когато се изчислява размерът на рисково претеглените експозиции (член 155, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания) рисковите тегла се умножават по претеглящ коефициент 1,5.</p> <p>По отношение на входящия параметър М (падеж) във функцията за рисково претегляне, падежът, определен за експозициите към инструменти на собствения капитал, се равнява на 5 години (член 165, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>

Колони	
090	<p>ПОЗИЦИЯ ЗА СВЕДЕНИЕ: РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА</p> <p>Институциите отчитат в колона 090 размера на очакваната загуба от експозиции към инструменти на собствения капитал, изчислена съгласно член 158, параграфи 4, 7, 8 и 9 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

91. Съгласно член 155 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите могат да използват различни подходи (подхода за опростено определяне на рисковите тегла, подхода PD/LGD или подхода на вътрешните модели) за различни портфейли, когато прилагат тези различни подходи вътрешно. Институциите също така отчитат в образец CR EQU IRB 1 размера на рисковото претеглените експозиции за онези експозиции към инструменти на собствения капитал, при които се прилага третиране с фиксирани рискови тегла (без обаче да бъдат изрично третирани съгласно подхода за опростено определяне на рисковите тегла или да се прилага частично (временно или постоянно) стандартизирания подход към кредитния риск).

Редове	
CR EQU IRB 1 — ред 020,	<p>ПОДХОД PD/LGD: ОБЩО</p> <p>Институциите, прилагащи подхода PD/LGD (член 155, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания) отчитат исканата информация на ред 020 от образец CR EQU IRB 1.</p>
CR EQU IRB 1 — редове 050- 090	<p>ПОДХОД ЗА ОПРОСТЕНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РИСКОВИТЕ ТЕГЛА: ОБЩО</p> <p>РАЗБИВКА ПО РИСКОВИ ТЕГЛА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ СЪГЛАСНО ПОДХОДА ЗА ОПРОСТЕНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА РИСКОВИТЕ ТЕГЛА:</p> <p>Институциите, прилагащи подхода за опростено определяне на рисковите тегла (член 155, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания) отчитат исканата информация съгласно характеристиките на базисните експозиции към редове 050—090.</p>
CR EQU IRB 1 — ред 100	<p>ПОДХОД НА ВЪТРЕШНИТЕ МОДЕЛИ</p> <p>Институциите, прилагащи подхода на вътрешните модели (член 155, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания) отчитат исканата информация на ред 100.</p>
CR EQU IRB 1 — ред 110	<p>ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА</p> <p>Институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход, отчитат размера на рисковото претеглените експозиции за онези експозиции към инструменти на собствения капитал, за които се прилага третиране с фиксирани рискови тегла (без обаче да бъдат изрично третирани съгласно подхода за опростено определяне на рисковите тегла или да се прилага частично (временно или постоянно) стандартизирания подход към кредитния риск). Например,</p> <ul style="list-style-type: none"> — размерът на рисковото претеглените експозиции на позиции в инструменти на собствения капитал в дружества от финансовия сектор, третирани съгласно член 48, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания, както и — позициите в инструменти на собствения капитал, рисково претеглени с 370 % съгласно член 471, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания се отчитат на ред 110.
CR EQU IRB 2	<p>РАЗБИВКА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ СЪГЛАСНО ПОДХОДА PD/LGD ПО КАТЕГОРИИ ДЪЛЖНИЦИ:</p> <p>Институциите, прилагащи подхода PD/LGD (член 155, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания), отчитат исканата информация в образец CR EQU IRB 2.</p> <p>В случаите, когато институциите, използващи подхода PD/LGD, прилагат уникална рейтингова система или могат да отчитат съгласно вътрешна генерална скала, те отчитат в CR EQU IRB 2 рейтинговите категории или групи, свързани с тази уникална рейтингова система/генерална скала. Във всички други случаи различните рейтингови системи се обединяват и подреждат по следните критерии: Категориите или групите длъжници по различните рейтингови системи се обединяват и подреждат от по-ниската към по-високата вероятност за неизпълнение, отнесени към всяка категория или група длъжници.</p>

3.6. С 11.00 — РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТА/ДОСТАВКАТА (CR SETT)

3.6.1. Общи бележки

92. В този образец се иска информация за сделки както в търговския, така и в банковия портфейл, по които не е извършен сетълмент след договорените дати за доставка и за съответните им капиталови изисквания за риск във връзка със сетълмента съгласно членове 92, параграф 3, буква с), подточка ii) и 378 от Регламента за капиталовите изисквания.

93. Институциите отчитат в образец CR SETT информация относно риска във връзка със сетълментаа/риска при доставка във връзка с дългови инструменти, инструменти на собствения капитал, валута и стоки, държани в техните търговски или банкови портфейли.
94. Съгласно член 378 от Регламента за капиталовите изисквания, репо сделките, сделките за предоставяне или получаване на заем в ценни книжа или стоки във връзка с дългови инструменти, инструменти на собствения капитал, валута и стоки, не са обект на риск във връзка със сетълмента/доставката. Обърнете внимание обаче, че за дериватите и сделките с удължен сетълмент, по които не е извършен сетълмент след договорените дати за доставка, въпреки всичко се прилагат капиталовите изисквания за риск във връзка със сетълмента/доставката, определени в член 378 от Регламента за капиталовите изисквания.
95. В случай на сделки, по които не е извършен сетълмент след договорената дата за доставка, институциите изчисляват ценовата разлика, във връзка с която са изложени на риск. Това е разликата между договорената цена на сетълмент за съответния дългов или капиталов инструмент, валута или стока и неговата/нейната текуща пазарна стойност, когато тази разлика може да доведе до загуба за институцията.
96. Институциите умножават тази ценова разлика по съответния коефициент от таблица 1 по член 378 от Регламента за капиталовите изисквания, за да определят съответните капиталови изисквания.
97. Съгласно член 92, параграф 4, буква б), капиталовите изисквания за риск във връзка със сетълмента/доставката се умножават по 12,5, за да се изчисли размера на рисковата експозиция.
98. Обърнете внимание, че капиталовите изисквания за свободни доставки, предвидени в член 379 от Регламента за капиталовите изисквания, не попадат в обхвата на образец CR SETT; те се отчитат в образците за кредитен риск (CR SA, CR IRB).

3.6.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	<p>СДЕЛКИ, НЕУРЕДЕНИ НА ДОГОВОРЕНАТА ЦЕНА</p> <p>Съгласно член 378 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат в тази колона 010 сделките, по които не е извършен сетълмент след договорената дата за доставка на съответните договорени цени на сетълмент.</p> <p><i>Всички сделки, по които не е извършен сетълмент, се включват в тази колона 010, независимо дали по тях има печалба или загуба след договорената дата на сетълмента.</i></p>
020	<p>ЕКСПОЗИЦИЯ КЪМ ЦЕНОВА РАЗЛИКА ПОРАДИ СДЕЛКИ, ПО КОИТО НЕ Е ИЗВЪРШЕН СЕТЪЛМЕНТ</p> <p>Съгласно член 378 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат в колона 020 ценовата разлика между договорената цена на сетълмент за съответния дългов инструмент, инструмент на собствения капитал, валута или стоки и тяхната текуща пазарна стойност, когато тази разлика може да доведе до загуба за институцията.</p> <p><i>Само сделки, по които не е извършен сетълмент и по които е отчетена загуба след договорената дата на сетълмента, се отчитат в колона 020.</i></p>
030	<p>КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Институциите отчитат в колона 030 капиталовите изисквания, изчислени съгласно член 378 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТА</p> <p>Съгласно член 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания, институциите умножават капиталовите си изисквания, отчетени в колона 030 по 12,5, за да получат размера на експозицията към риск във връзка със сетълмента.</p>

Редове	
010	<p>Общ размер на сделките в банковия портфейл, по които не е извършен сетълмент</p> <p>Институциите отчитат на ред 010 общата информация относно риска във връзка със сетълмента/доставката за позиции в банковия портфейл, (в съответствие с член 92, параграф 3, буква в), подточка ii) и член 378 от Регламента за капиталовите изисквания).</p> <p>Институциите отчитат на 010/010 общата сума от сделките, по които не е извършен сетълмент след договорените дати на доставка на съответните договорени цени на сетълмент.</p> <p>Институциите отчитат по 010/020 общата информация за експозицията към ценовата разлика поради сделки, по които не е извършен сетълмент, като загуба.</p> <p>Институциите отчитат по 010/030 общите капиталови изисквания, изведени чрез сумиране на капиталовите изисквания за сделките, по които не е извършен сетълмент, като умножават „ценовата разлика“, отчетена в колона 020, по подходящия коефициент въз основа на броя на работните дни след договорената дата на сетълмент (категориите, посочени в таблица 1 на член 378 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
020-060	<p>Сделки, по които не е извършен сетълмент до 4 дни (коефициент 0 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент между 5 и 15 дни (коефициент 8 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент между 16 и 30 дни (коефициент 50 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент между 31 и 45 дни (коефициент 75 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент 46 или повече дни (коефициент 100 %)</p> <p>Институциите отчитат информацията относно риска във връзка със сетълмента/доставката за позиции в банковия портфейл съгласно категориите, посочени в таблица 1 на член 378 от Регламента за капиталовите изисквания на редове 020—060.</p> <p>Не се отчитат капиталови изисквания за риск във връзка със сетълмента/доставката за сделки, по които не е извършен сетълмент по-малко от 5 работни дни след договорената дата на сетълмент.</p>
070	<p>Общ размер на сделките в търговския портфейл, по които не е извършен сетълмент</p> <p>Институциите отчитат на ред 070 общата информация относно риска във връзка със сетълмента/доставката за позиции в търговския портфейл (в съответствие с член 92, параграф 3, буква в), подточка ii) и член 378 от Регламента за капиталовите изисквания).</p> <p>Институциите отчитат на 070/010 общата сума на сделките, по които не е извършен сетълмент след договорените дати за доставка на съответните договорени сетълмент цени.</p> <p>Институциите отчитат на 070/020 общата информация за експозицията към ценовата разлика поради сделки, по които не е извършен сетълмент, като загуба.</p> <p>Институциите отчитат на 070/030 общите капиталови изисквания, изведени чрез сумиране на капиталовите изисквания за сделките, по които не е извършен сетълмент, като умножават „ценовата разлика“, отчетена в колона 020, по подходящия коефициент въз основа на броя на работните дни след договорената дата на сетълмент (категориите, посочени в таблица 1 на член 378 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
080-120	<p>Сделки, по които не е извършен сетълмент до 4 дни (коефициент 0 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент между 5 и 15 дни (коефициент 8 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент между 16 и 30 дни (коефициент 50 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент между 31 и 45 дни (коефициент 75 %)</p> <p>Сделки, по които не е извършен сетълмент 46 или повече дни (коефициент 100 %)</p> <p>Институциите отчитат информацията относно риска във връзка със сетълмента/доставката за позиции в търговския портфейл съгласно категориите, посочени в таблица 1 на член 378 от Регламента за капиталовите изисквания на редове 080—120.</p> <p>Не се отчитат капиталови изисквания за риск във връзка със сетълмента/доставката за сделки, по които не е извършен сетълмент по-малко от 5 работни дни след договорената дата на сетълмент.</p>

3.7. С 12.00 — КРЕДИТЕН РИСК: СЕКЮРИТИЗАЦИЯ — СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SEC SA)

3.7.1. Общи бележки

99. Информацията в този образец се изисква за всички секюритизации, при които отчитащата се институция участва в секюритизация, която се третира съгласно стандартизирания подход. Информацията, която следва да се отчете, зависи от ролята на институцията по отношение на секюритизацията. Поради това за инициаторите, спонсорите и инвеститорите са приложими специфични отчетни позиции.

100. В образец CR SEC SA се събира обединена информация както за традиционни, така и за синтетични секюритизации, държани в банковия портфейл, съгласно определението в член 242, съответно параграф 10 и параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания.

3.7.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА ИНИЦИИРАНИТЕ СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Инициращите институции трябва да отчетат остатъчната сума към отчетната дата на всички текущи експозиции към секюритизации, иницирани в сделката по секюритизацията, независимо от това кой държи позициите. Ето защо се отчетат балансовите експозиции към секюритизации (например облигации, подчинени заеми), както и задбалансовите експозиции и дериватите (например подчинени кредитни линии, ликвидни улеснения, лихвени суапове, суапове за кредитно изпълнение и т.н.), които са иницирани при секюритизацията.</p> <p>В случай на традиционни секюритизации, при които инициаторът не държи никакви позиции, инициаторът не взема предвид тази секюритизация при отчитането на образците CR SEC SA или CR SEC IRB. Затова секюритизиращите позиции, държани от инициатора, включват провизии за предсрочна амортизация при секюритизацията на револвиращи експозиции, съгласно определението в 242, параграф 12 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За всички други секюритизации, за които е признато прехвърляне на значителен риск, следва да се разясни допълнително, че в колона 010 на образци CR SEC IRB и CR SEC SA инициаторът отчита всички иницирани експозиции към секюритизации, независимо от това кой ги държи.</p>
020-040	<p>СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>При спазване на разпоредбите в членове 249 и 250 от Регламента за капиталовите изисквания, кредитната защита на секюритизираните експозиции следва да е такава, сякаш няма несъответствия в падежите.</p>
020	<p>(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (C_{VA})</p> <p>Подробната процедура за изчисление на коригираната за променливост стойност на обезпечението (C_{VA}), която се очаква да бъде отчетена в тази колона, е посочена в член 223, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030	<p>(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ (G^*)</p> <p>Като се съблюдава общото правило за „входящи потоци“ и „изходящи потоци“, сумите, отчетени в тази колона, се явяват „входящи потоци“ в съответния образец за кредитен риск (CR SA или CR IRB) и класа експозиции, който касае доставчика на кредитна защита (например, третата страна, на която е преведен транша чрез кредитна защита с гаранции)</p> <p>Процедурата за изчисление на „валутния риск“ — коригираната номинална стойност на кредитната защита (G^*) е предвидена в член 233, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040	<p>УСЛОВНА СУМА, ЗАПАЗЕНА ИЛИ ОБРАТНО ИЗКУПЕНА ЗА КРЕДИТНА ЗАЩИТА</p> <p>Всички траншове, които са били запазени или обратно изкупени, например, задържаните позиции срещу първоначални загуби, се отчетат по номиналната им стойност.</p> <p>Ефектът от надзорните отбиви в кредитната защита не се взема предвид при изчисляването на запазената или обратно изкупен размер на кредитната защита.</p>
050	<p>СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ: ПЪРВОНАЧАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Секюритизиращи позиции, държани от отчитащата се институция, изчислени съгласно член 246, параграфи 1 и 2 от Регламента за капиталовите изисквания, без прилагане на кредитни конверсионни коефициенти и каквито и да било корекции и провизии за кредитен риск. Нетирание е обосновано само по отношение на сложните деривати, предоставени на същото дружество със специална цел — секюритизация (ДСЦС), попадащо в обхвата на приемливо споразумение за нетиране.</p> <p>Корекциите на стойността и провизии, които следва да се отчетат в тази колона, се отнасят само за секюритизиращите позиции. Корекциите на стойността на секюритизиращите позиции не се вземат предвид.</p> <p>В случай че има клаузи за предсрочна амортизация, институциите трябва да посочат размера на „участието на инициатора“ съгласно определението в член 256, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>При синтетичните секюритизации позициите, държани от инициатора под формата на балансови позиции и/или участие на инициатора (предсрочна амортизация) са резултат от сумирането на колони 010—040.</p>

Колони	
060	<p>(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИИ</p> <p>Корекции на стойността и провизии (член 159 от Регламента за капиталовите изисквания) за кредитни загуби, понесени съгласно приложимия за отчитащото се дружество счетоводен режим. Корекциите на стойността включват всички суми, признати в печалбата или загубата, като кредитни загуби на финансови активи от първоначалното им признаване в баланса (включително загуби поради кредитен риск, свързан с финансови активи, оценени по справедлива стойност, които не се приспадат от стойността на експозицията) плюс отбивите за експозиции, които в момента на закупуване са с съгласно член 166, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Провизиите включват натрупани суми кредитни загуби в задбалансови позиции.</p>
070	<p>ЕКСПОЗИЦИЯ БЕЗ ОТЧИТАНЕ НА КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИИ</p> <p>Секюритизиращи позиции съгласно член 246, параграфи 1 и 2 от Регламента за капиталовите изисквания, без прилагане на конверсионни коефициенти.</p> <p>Тази информация е свързана с колона с колона 040 от образец CR SA Общо.</p>
080-110	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 57 и трета част, дял II, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В тази група колони се събира информация относно методите за редуциране на кредитния риск на дадена експозиция или експозиции чрез заместване на експозиции (както е посочено по-долу за входящи и изходящи потоци).</p> <p>Вж. указанията към CR SA (Отчитане на методи за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване).</p>
080	<p>(-) КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (G_A)</p> <p>Кредитната защита с гаранции е определена в член 4, параграф 1, точка 59 и се урежда в член 235 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Вж. указанията към CR SA (Отчитане на методи за редуциране на кредитния риск с въздействие на заместването).</p>
090	<p>(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА</p> <p>Обезпечената кредитна защита е дефинирана в член 4, параграф 1, точка 58 и се регламентира в членове 195, 197 и 200 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Дългови ценни книжа, обвързани със заеми, и балансово нетиране съгласно членове 218-236 от Регламента за капиталовите изисквания се третират като парично обезпечение.</p> <p>Вж. указанията към CR SA (Отчитане на методи за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване).</p>
100-110	<p>ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯ, ДЪЛЖАЩО СЕ НА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК:</p> <p>Входящи и изходящи потоци в рамките на един и същ клас експозиции и, когато е уместно се отчитат и рискови тегла или категории длъжници.</p>
100	<p>(-)ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Член 222, параграф 3 и член 235, параграфи 1 и 2.</p> <p>Изходящите потоци съответстват на обезпечената част на „експозициите без отчитане на корекции на стойността и провизии“, която се приспада от класа експозиции на длъжника и, когато е удачно, от рисковото тегло или категорията длъжници, а впоследствие се отнася към класа експозиции на доставчика на кредитна защита и, когато е удачно, рисковото тегло или категорията длъжници.</p> <p>Тази сума се счита за входящ поток в класа експозиции на доставчика на защита и, когато е подходящо — в рисковите тегла или категориите длъжници.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 090 [(-) Общо потоци] на образца CR SA Общо.</p>
110	<p>ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Секюритизиращите позиции, които са дългови ценни книжа и са приемливо финансово обезпечение съгласно член 197, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания и за които се използва опростения метод за финансово обезпечение, се отчитат като входящи потоци в тази колона.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 100 (Общо входящи потоци) на образца CR SA Общо.</p>

Колони	
120	<p>НЕТНА ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕ ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Експозиция, отнесена към съответното рисково тегло и клас експозиции след като се вземат предвид изходящите и входящите потоци поради „Методи за редуциране на кредитния риск (CRM) с въздействие на заместването върху експозицията“.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 110 на образца CR SA Общо.</p>
130	<p>(-) МЕТОДИ НА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (C_{VAM})</p> <p>Тази позиция включва и дългови ценни книжа, обвързани със заеми към едно или няколко лица (член 218 от Регламента за капиталовите изисквания).</p> <p>Тази информация е свързана с колони 120 и 130 на образца CR SA Общо.</p>
140	<p>НАПЪЛНО КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)</p> <p>Секюритизиращи позиции съгласно член 246 от Регламента за капиталовите изисквания — следователно без прилагане на конверсионните коефициенти, предвидени в член 246, параграф 1, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 150 на образец CR SA Общо.</p>
150-180	<p>РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Член 246, параграф 1, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания предвижда, че стойността на експозицията към задбалансова секюритизираща позиция е нейната номинална стойност, умножена по конверсионен коефициент. Този конверсионен коефициент следва да е 100 %, освен ако е посочено друго в Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Вж. колони 160—190 на образец CR SA Общо.</p> <p>За целите на отчитането, напълно коригираната стойност на експозицията (E*) се отчита съгласно следните четири взаимно изключващи се интервали на конверсионни коефициенти: 0 %, [0 %, 20 %], [20 %, 50 %] и [50 %, 100 %].</p>
190	<p>СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>Секюритизиращи позиции съгласно член 246 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 200 на образец CR SA Общо.</p>
200	<p>(-) СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПРИСПАДНАТА ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА</p> <p>Член 258 от Регламента за капиталовите изисквания предвижда, че в случай на наличие на секюритизираща позиция, на която е присъдено рисково тегло 1250 %, институциите могат да приспаднат стойността на експозицията на позицията от собствените си средства, като алтернатива на включването на позицията в изчисляването на размера на рисково претеглените експозиции.</p>
210	<p>СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА</p> <p>Стойността на експозицията минус стойността на експозицията приспадната от собствените средства.</p>
220-320	<p>РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА, ПО РИСКОВИ ТЕГЛА</p>
220-260	<p>РЕЙТИНГОВАНИ ПОЗИЦИИ</p> <p>Член 242, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа определение на рейтинговани позиции.</p> <p>Стойностите на експозициите, за които се прилагат рискови тегла, се представят в разбивка съгласно степените на кредитно качество (CQS), предвидени съгласно стандартизирания подход в член 251, таблица 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
270	<p>1250 % (НЕРЕЙТИНГОВАНИ ПОЗИЦИИ)</p> <p>Член 242, параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа определение на нерейтингованите позиции.</p>

Колони	
280	<p>ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД</p> <p>Членове 253, 254 и 256 параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Колоните за подробен преглед обхващат всички случаи на нерейтингови експозиции, при които рисковото тегло е получено от базисния портфейл от експозиции (средно рисково тегло на групата, най-високо рисково тегло на групата, или използване на коефициент на концентрация).</p>
290	<p>С ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД — ОТ КОИТО: С ВТОРА ЗАГУБА В ПРОГРАМА ЗА ТЪРГОВСКИ КНИЖА, ОБЕЗПЕЧЕНИ С АКТИВИ</p> <p>Стойността на експозицията, за която се прилага третиране на секюритизиращи позиции, структурирани като траншове за втора или следващи по ред загуби в програма за търговски книжа, обезпечени с активи е определена в член 254 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Член 242, параграф 9 от Регламента за капиталовите изисквания, съдържа определение на програмата за търговски книжа, обезпечени с активи (АВСР).</p>
300	<p>С ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД ОТ КОИТО: СЪС СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)</p> <p>Посочва се средното рисково тегло на претеглената стойност на експозицията.</p>
310	<p>ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА (IAA)</p> <p>Член 109, параграф 1 и член 259, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Стойност на експозицията за секюритизиращи позиции съгласно подхода на вътрешната оценка.</p>
320	<p>IAA: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)</p> <p>Посочва се средното рисково тегло на претеглената стойност на експозицията.</p>
330	<p>РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ</p> <p>Общият размер на рисково претеглената експозиция, изчислен съгласно трета част, дял II, глава 5, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания, преди корекциите за падежни несъответствия или нарушение на разпоредбите за извършване на надлежна проверка, като се изключи всяка рисково претеглена стойност на експозиция, съответстващ на експозиции, преразпределени към друг образец чрез изходящи потоци.</p>
340	<p>ОТ КОИТО: СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ</p> <p>По отношение на синтетичните секюритизации, в сумата, която следва да се отчете в тази колона, не се взимат предвид никакви падежни несъответствия.</p>
350	<p>ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА</p> <p>Член 14, параграф 2, член 406, параграф 2 и член 407 от Регламента за капиталовите изисквания предвиждат, че когато институцията не отговаря на определени изисквания, държавите членки следва да се погрижат компетентните органи да наложат пропорционално допълнителни рисково тегло с размер не по-малък от 250 % от рисково тегло (с горна граница 1250 %), което би било приложимо за съответните секюритизиращи позиции по трета част, дял II, глава 5, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
360	<p>КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ</p> <p>За падежни несъответствия в синтетични секюритизации се включва $RW^* - RW(SP)$, съгласно определението в член 250 от Регламента за капиталовите изисквания, освен в случай на траншове, за които се прилага рисково тегло 1250 %, когато сумата, която следва да се отчете, е нула. Обърнете внимание, че $RW(SP)$ не само включва размерите на рисково претеглените експозиции, отчетени в колона 330, но и размерите на рисково претеглените експозиции, съответстващи на експозиции, преразпределени към други образци чрез изходящи потоци.</p>
370-380	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ: ПРЕДИ/СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ТАВАН</p> <p>Общият размер на рисково претеглените експозиции съгласно трета част, дял II, глава 5, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания, преди (колона 370)/след (колона 380) прилагане на ограниченията, посочени в член 252 от Регламента за капиталовите изисквания — секюритизация на позиции, понастоящем в неизпълнение, или свързани с високо рискови позиции — или член 256, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания — допълнителни капиталови изисквания при секюритизации на револвиращи експозиции с предвидена клауза за предсрочна амортизация.</p>

Колони	
390	<p>ПОЗИЦИЯ ЗА СВЕДЕНИЕ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ, СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ ПО СТАНДАРТИЗИРАНИЯ ПОДХОД КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Размерът на рисково претеглените експозиции, произтичащи от експозиции, преразпределени към доставчика на средството за редуциране на риска и следователно изчислени в съответния образец, които се вземат предвид при изчислението на тавана на секюритизиращите позиции.</p>

101. Образец CR SEC SA е разделен на три основни групи редове, в които се събират данни за експозициите, инициирани/спонсорирани/запазени или закупени от инициатори, инвеститори и спонсори. За всяка от тях информацията е разбита на балансови и задбалансови позиции и деривати, както и по секюритизации и пресекуритизации.

102. Общият размер на експозициите (към датата на отчитане) също се представя в разбивка съгласно степените на кредитно качество, приложени в началото на периода (последната група редове). Инициаторите, спонсорите и инвеститорите отчитат тази информация.

Редове	
010	<p>ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>„Общо експозиции“ се отнася до общия размер на оставащите секюритизации. Този ред обобщава цялата информация, отчетена от инициаторите, спонсорите и инвеститорите в следващите редове.</p>
020	<p>ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ</p> <p>Общият размер на оставащите пресекуритизации съгласно определенията в член 4, параграф 1, точка 63 и 64 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030	<p>ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Този ред обобщава информацията относно балансовите и задбалансовите позиции и дериватите и предсрочната амортизация на онези секюритизиращи позиции, по отношение на които институцията играе ролята на инициатор, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 13 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040-060	<p>БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ</p> <p>Член 246, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания гласи, че за институциите, които изчисляват размера на рисково претеглените експозиции съгласно стандартизирания подход, стойността на експозицията на дадена балансова секюритизираща позиция следва да бъде нейната отчетна стойност, след като са приложени съответните специфични корекции за кредитен риск. Балансовите позиции се представят в разбивка по секюритизации (ред 050) и пресекуритизации (ред 060).</p>
070-090	<p>ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ</p> <p>В тези редове се събира информация за задбалансовите секюритизиращи позиции и дериватите, за които се прилага конверсионен коефициент съгласно нормативната уредба за секюритизацията. Стойността на експозицията на дадена задбалансова секюритизираща позиция е номиналната стойност минус всякакви корекции за специфичен кредитен риск на тази секюритизираща позиция, умножена по конверсионен коефициент от 100 %, освен ако не е указано друго.</p> <p>Стойността на експозицията за кредитен риск от контрагента на посочен в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания дериватен инструмент се определя в съответствие с трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За ликвидни улеснения, кредитни улеснения и парични аванси за обслужващото дружество институциите посочват неусвоената сума.</p> <p>За лихвени и валутни суапове те посочват стойността на експозицията (съгласно член 246, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания), както е указано в образец CR SA Общо.</p> <p>Задбалансовите позиции и дериватите се представят в разбивка по секюритизации (ред 080) и пресекуритизации (ред 090), съгласно член 251, таблица 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Редове	
100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ Този ред се прилага само за онези инициатори със секюритизации с револвиращи експозиции, които съдържат разпоредби за предсрочна амортизация, както е посочено в член 242, параграфи 13 и 14 от Регламента за капиталовите изисквания.
110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ Този ред обобщава информацията относно балансовите и задбалансовите позиции и дериватите на онези секюритизиращи позиции, по отношение на които институцията играе ролята на инвеститор. В Регламента за капиталовите изисквания не се съдържа изрично определение на инвеститор. Следователно в тази връзка следва да се разбира, че това е институция, която държи секюритизираща позиция в секюритизационна сделка, в която тя не е нито инициатор, нито спонсор.
120-140	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите и пресекюритизациите, които се използват за балансовите позиции на инициатори.
150-170	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите и пресекюритизациите, които се използват за задбалансови позиции и деривати за инициатори.
180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ Този ред обобщава информацията относно балансовите и задбалансовите позиции и дериватите на онези секюритизиращи позиции, по отношение на които институцията играе ролята на спонсор, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 14 от Регламента за капиталовите изисквания. Ако даден спонсор секюритизира и собствените си активи, той попълва в редовете на инициатора информацията относно собствените си секюритизирани активи.
190-210	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите и пресекюритизациите, които се използват за балансовите позиции на инициатори.
220-240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите и пресекюритизациите, които се използват за задбалансови позиции и деривати за инициатори.
250-290	РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА С тези редове се събира информацията относно оставащите експозиции (към датата на отчитане) съгласно степените на кредитно качество (предвидени за стандартизирания подход в член 251 (таблица 1) от Регламента за капиталовите изисквания), приложени на датата на инициране, (началото на секюритизацията). При липса на такава информация, се отчита наличният еквивалент на степените на кредитно качество за най-ранната дата. В тези редове се отчетат данни само за колони 190—270 и колони 330—340.

3.8. С 13.00 — КРЕДИТЕН РИСК — СЕКЮРИТИЗАЦИИ: ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД КЪМ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (CR SEC IRB)

3.8.1. Общи бележки

103. Информацията в този образец се изисква за всички секюритизации, при които отчиташата се институция участва в секюритизация, третирана съгласно вътрешнорейтинговия подход.

104. Информацията, която следва да се отчита, зависи от ролята на институцията във връзка със секюритизацията. Поради това за инициаторите, спонсорите и инвеститорите са приложими специфични отчетни позиции.

105. Образец CR SEC IRB има същият обхват както CR SEC SA, с него се събира обединена информация както за традиционните, така и за синтетичните секюритизации, държани в банковия портфейл.

3.8.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА ИНИЦИИРАНИТЕ СЕКЮРИТИЗИРАНИ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>За общата стойност на реда, съдържащ балансовите позиции, сумата, която се отчита в тази колона, съответства на оставащата сума на секюритизираниите експозиции към датата на отчитане.</p> <p>Вж. колона 010 на CR SEC SA.</p>
020-040	<p>СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Членове 249 и 250 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Падежните несъответствия не се отразяват в коригираната стойност на методите за редуциране на кредитния риск, включени в структурата на секюритизацията.</p>
020	<p>(-) КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ (C_{VA})</p> <p>Подробната процедура за изчисление на коригираната за променливост стойност на обезпечението (C_{VA}), която се очаква да бъде отчетена в тази колона, е предвидена в член 223, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030	<p>(-) ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ (G^*)</p> <p>Като се съблюдава общото правило за „входящи потоци“ и „изходящи потоци“, сумите, отчетени в колона 030 на образец CR SEC IRB, се явяват „входящи потоци“ в съответния образец за кредитен риск (CR SA или CR IRB) и клас експозиции, който касае доставчика на кредитна защита (например, третата страна, на която е преведен транша чрез кредитна защита с гаранции).</p> <p>Процедурата за изчисление на „валутния риск“ — коригираната номинална стойност на кредитната защита (G^*) е предвидена в член 233, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040	<p>УСЛОВНА СУМА, ЗАПАЗЕНА ИЛИ ОБРАТНО ИЗКУПЕНА ЗА КРЕДИТНА ЗАЩИТА</p> <p>Всички траншове, които са били запазени или обратно изкупени, например, задържаните позиции срещу първоначални загуби, се отчитат по номиналната им стойност.</p> <p>Ефектът от надзорните отбиви в кредитната защита не се взема предвид при изчисляването на запазената или обратно изкупен размер на кредитната защита.</p>
050	<p>СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ: ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Секюритизиращи позиции държани от отчитащата се институция, изчислени съгласно член 246, параграфи 1 и 2 от Регламента за капиталовите изисквания, без прилагане на кредитни конверсионни коефициенти и преди отчитане на корекции на стойността и провизии. Нетирането е обосновано само по отношение на няколко дериватни договора, предоставени на същото дружество със специална цел — секюритизация (ДСЦС), попадащо в обхвата на приемливо споразумение за нетиране.</p> <p>Корекциите на стойността и провизиите, които следва да се отчитат в тази колона, се отнасят само за секюритизиращите позиции. Корекциите на стойността на секюритизиращите позиции не се вземат предвид.</p> <p>В случай че има клаузи за предсрочна амортизация, институциите трябва да посочат размера на „участието на инициатора“ съгласно определението в член 256, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>При синтетичните секюритизации позициите, държани от инициатора под формата на балансови позиции и/или участие на инициатора (предсрочна амортизация) са резултат от сумирането на колони 010—040.</p>
060-090	<p>МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>Вж. член 4, параграф 1, точка 57 и трета част, дял II, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В тази група колони се събира информация относно методите за редуциране на кредитния риск на дадена експозиция или експозиции чрез заместване на експозиции (както е посочено по-долу за входящи и изходящи потоци).</p>
060	<p>(-) КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (G_A)</p> <p>Кредитната защита с гаранции е определена в член 4, параграф 1, точка 59 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Член 236 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа описание на реда за изчисление на G_A в случай на пълна/частична защита — равностойни по ранг.</p> <p>Тази информация е свързана с колони 040 и 050 от образец CR IRB.</p>

Колони	
070	<p>(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА</p> <p>Обезпечената кредитна защита е дефинирана в член 4, параграф 1, точка 58 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Тъй като опростеният метод за финансово обезпечение не е приложим, в тази колона се отчита само обезпечената кредитна защита съгласно член 200 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 060 от образец CR IRB.</p>
080-090	<p>ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯ, ДЪЛЖАЩО СЕ НА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК:</p> <p>Входящи и изходящи потоци в рамките на един и същ клас експозиции и, когато е уместно се отчитат и рискови тегла или категории длъжници.</p>
080	<p>(-)ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Член 236 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Изходящите потоци съответстват на обезпечената част на „експозициите без отчитане на корекции на стойността и провизии“, която се приспада от класа експозиции на длъжника и, когато е приложимо, от рисковото тегло или категорията длъжници, а впоследствие се отнася към класа експозиции на доставчика на кредитна защита и, когато е приложимо — към рисковото тегло или категорията длъжници.</p> <p>Тази сума се счита за входящ поток в класа експозиции на доставчика на защита и когато е подходящо — в рисковите тегла или категориите длъжници.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 070 от образец CR IRB.</p>
090	<p>ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Тази информация е свързана с колона 080 на образец CR IRB.</p>
100	<p>ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Експозиция, отнесена към съответното рисково тегло и клас експозиции след отчитане на изходящите и входящите потоци поради „Методи за редуциране на кредитния риск (CRM) с ефекти на заместване върху експозицията“.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 090 на образца CR IRB.</p>
110	<p>(-)МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СУМАТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (CVAM)</p> <p>Членове 218—222 от Регламента за капиталовите изисквания. Тази позиция включва и дългови ценни книжа, обвързани със заеми (член 218 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
120	<p>НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)</p> <p>Секюритизиращи позиции съгласно член 246 от Регламента за капиталовите изисквания, следователно без прилагане на конверсионните коефициенти, предвидени в член 246, параграф 1, буква в) от посочения регламент.</p>
130-160	<p>РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>Член 246, параграф 1, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания предвижда, че стойността на експозицията към задбалансова секюритизираща позиция е нейната номинална стойност, умножена по конверсионен коефициент. Този конверсионен коефициент следва да е 100 %, освен ако е указано друго.</p> <p>В тази връзка, член 4, параграф 1, точка 56 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа определение за конверсионен коефициент.</p> <p>За целите на отчетността, напълно коригираните стойности на експозициите (E*) се отчитат съгласно следните четири взаимно изключващи се интервали на конверсионните коефициенти: 0 %, (0 %, 20 %], (20 %, 50 %) и (50 %, 100 %].</p>
170	<p>СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА</p> <p>Секюритизиращи позиции съгласно член 246 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Тази информация е свързана с колона 110 на образец CR IRB.</p>

Колони	
180	<p>(-)СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ПРИСПАДНАТА ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА</p> <p>Член 266, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания предвижда, че в случай на наличие на секюритизираща позиция, на която е присъдено рисково тегло 1250 %, институциите могат да приспаднат стойността на експозицията на позицията от собствените си средства, като алтернатива на включването на позицията в изчисляването на размера на рисково претеглените експозиции.</p>
190	<p>СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА</p>
200-320	<p>РЕЙТИНГОВ МЕТОД (СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО)</p> <p>Член 261 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Вътрешнорейтинговите секюритизиращи позиции с подразбира се оценка съгласно член 259, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания се отчитат като позиции с рейтинг.</p> <p>Стойностите на експозициите, за които се прилагат рискови тегла, се представят в разбивка съгласно степените на кредитното качество (CQS), както е предвидено за вътрешнорейтинговия подход в член 261, параграф 1, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
330	<p>МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА</p> <p>За метода на надзорната формула (SFM), член 262 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Рисковото тегло за дадена секюритизираща позиция следва да е по-голямо от 7 % или рисковото тегло следва да се прилага съгласно предоставените формули.</p>
340	<p>МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО</p> <p>Редуцирането на кредитния риск във връзка със секюритизиращите позиции може да се признае съгласно член 264 от Регламента за капиталовите изисквания. В този случай институцията посочва „ефективното рисково тегло“ на позицията, когато е получена пълна защита, съгласно предвиденото в член 264, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания (ефективното рисково тегло се равнява на размера на рисково претеглената експозиция на дадената позиция, разделен на стойността на експозицията към позицията, умножено по 100).</p> <p>Когато позицията е частично защитена, институцията трябва да приложи метода на надзорната формула като използва „Г“ коригирана съгласно предвиденото в член 264, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В тази колона се отчитат средно претеглени рискови тегла.</p>
350	<p>ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД</p> <p>Колоните за подробен преглед обхващат всички случаи на експозиции без кредитен рейтинг, при които рисковото тегло е получено от базисния портфейл от експозиции (най-високото рисково тегло на групата).</p> <p>Член 263, параграфи 2 и 3 от Регламента за капиталовите изисквания предвиждат третиране по изключение, когато не може да се изчисли K_{itb}.</p> <p>Неусвоените суми по ликвидните улеснения се отчитат в „Задбалансови позиции и деривати“.</p> <p>Докато даден инициатор е обект на изключително третиране, при което не може да се изчисли K_{itb}, колона 350 ще бъде правилната колона, която следва да се използва за отчитане на третирането с рисковото претегляне на стойността на експозицията на дадено ликвидно улеснение, за което се прилага третирането, предвидено в член 263 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За предсрочните амортизации вж. член 256, параграф 5 и член 265 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
360	<p>ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО</p> <p>Отчита се средно претегленото рисково тегло на стойността на експозицията.</p>
370	<p>ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА</p> <p>В член 259, параграфи 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания се предвижда „подхода на вътрешната оценка“ (IAA), за позиции в програми за търговски книжа, обезпечени с активи.</p>
380	<p>IAA: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО</p> <p>В тази колона се отчитат средно претеглените рискови тегла.</p>

Колони	
390	<p>(-) НАМАЛЕНИЯ В РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИИ</p> <p>Институциите, прилагащи вътрешнорейтинговия подход, се придържат към член 266, параграф 1 (приложим само за инициатори, когато експозицията не е била приспадната от собствените средства) и параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Корекции на стойността и провизии (член 159 от Регламента за капиталовите изисквания) за кредитни загуби, понесени съгласно счетоводното законодателство, на които се подчинява отчиташото дружество. Корекциите на стойността включват всички суми, признати в печалбата или загубата, като кредитни загуби на финансови активи от първоначалното им признаване в баланса, (включително загуби поради кредитен риск, свързан с финансови активи, оценени по справедлива стойност, които не се приспадат от стойността на експозицията) плюс отбивите за експозиции, закупени при неизпълнение съгласно член 166, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Провизиите включват натрупани суми кредитни загуби в задбалансови позиции.</p>
400	<p>РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ</p> <p>Трета част, дял II, глава 5, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания, преди корекциите за падежни несъответствия или нарушение на разпоредбите за извършване на надлежна проверка, като се изключи всяка рисково претеглена експозиция, съответстваща на експозиции преразпределени към друг образец чрез изходящи потоци.</p>
410	<p>РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ (RWEA), ОТ КОЙТО: СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ</p> <p>По отношение на синтетичните секюритизации с падежни несъответствия, в сумата, която следва да се отчете в тази колона, не се взимат предвид никакви падежни несъответствия.</p>
420	<p>ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА</p> <p>Член 14, параграф 2, член 406, параграф 2 и член 407 от Регламента за капиталовите изисквания предвиждат, че когато институцията не отговаря на определени изисквания, държавите членки следва да се погрижат компетентните органи да наложат пропорционално допълнително рисково тегло с размер не по-малък от 250 % от рисково тегло (с горна граница 1250 %), което би било приложимо за съответните секюритизиращи позиции по трета част, дял II, глава 5, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
430	<p>КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ</p> <p>За падежни несъответствия в синтетични секюритизации се включва $RW^* - RW(SP)$, съгласно определението в член 250 от Регламента за капиталовите изисквания, освен в случай на траншове, за които се прилага рисково тегло 1250 %, когато сумата, която следва да се отчете, е нула. Обърнете внимание, че $RW(SP)$ не само включва рисково претеглените експозиции, отчетени в колона 400, но и рисково претеглените експозиции, съответстващи на експозиции, преразпределени към други образци чрез изходящи потоци.</p> <p>В тази колона се отчитат отрицателни стойности.</p>
440-450	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ: ПРЕДИ/СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ТАВАН</p> <p>Общият размер на рисково претеглените експозиции съгласно трета част, дял II, глава 5, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания, преди (колона 440)/след (колона 450) прилагане на ограниченията, посочени в член 260 от Регламента за капиталовите изисквания. Освен това следва да се вземе предвид член 265 от Регламента за капиталовите изисквания (допълнителни капиталови изисквания за секюритизации на револвиращи експозиции с клаузи за предсрочна амортизация).</p>
460	<p>ПОЗИЦИЯ ЗА СВЕДЕНИЕ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ ПО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Размерът на рисково претеглени експозиции, произтичащи от експозиции, преразпределени към доставчика на средството за редуциране на риска и, следователно, изчислени в съответния образец, които се вземат предвид при изчислението на тавана на секюритизиращите позиции.</p>

106. Образец CR SEC IRB е разделен на три основни групи редове, в които се събират данни за експозиции, които са инициирани/спонсирани/запазени или закупени от инициатори, инвеститори и спонсори. За всяка от тях информацията е разбита на балансови и задбалансови позиции и деривати, както и по групи рискови тегла на секюритизации и пресекюритизации.

107. Общият размер на експозициите (към датата на отчитане) също се представя в разбивка съгласно степените на кредитното качество, приложени в началото на секюритизацията (последната група редове). Инициаторите, спонсорите, както и инвеститорите отчитат тази информация.

Редове	
010	<p>ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>„Общо експозиции“ се отнася до общия размер на оставащите секюритизации. В този ред е обобщена цялата информация, отчетена в следващите редове от инициатори, спонсори и инвеститори.</p>
020	<p>ОТ КОИТО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ</p> <p>Общия размер на оставащите пресекюритизации съгласно определенията в член 4, параграф 1, точка 63 и 64 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030	<p>ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Този ред обобщава информацията относно балансовите и задбалансовите позиции и дериватите и предсрочната амортизация на онези секюритизиращи позиции, по отношение на които институцията играе ролята на инициатор, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 13 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040-090	<p>БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ</p> <p>Член 246, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания гласи, че за институциите, които изчисляват размера на рисковото претеглените експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, стойността на експозицията на дадена балансова секюритизираща позиция следва да бъде нейната отчетна стойност, измерена, без да бъдат отчетени направените корекции за кредитен риск.</p> <p>Балансовите позиции се представят в разбивка по групи тегло на секюритизациите (А-В-С), на редове 050-070, и пресекюритизации (D-E), на редове 080-090, както е посочено в член 261, параграф 1, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
100-150	<p>ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ</p> <p>В тези редове се събира информация за задбалансовите секюритизиращи позиции и дериватите, за които се прилага конверсионен коефициент съгласно нормативната уредба на секюритизацията. Стойността на експозицията на дадена задбалансова секюритизираща позиция е номиналната ѝ стойност минус всякакви корекции за специфичен кредитен риск на тази секюритизираща позиция, умножена по конверсионен коефициент от 100 %, освен ако не е указано друго.</p> <p>Задбалансовите секюритизиращи позиции, произтичащи от дериватен инструмент, посочен в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, се определят в съответствие с трета част, дял II, глава 6 от посочения регламент. Стойността на експозицията за кредитен риск от контрагента на посочен в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания дериватен инструмент се определя в съответствие с трета част, дял II, глава 6 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>За ликвидни улеснения, кредитни улеснения и парични аванси за обслужващите дружества институциите посочват неусвоената сума.</p> <p>За лихвени и валутни суапове те посочват стойността на експозицията (съгласно член 246, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания), както е указано в образец CR SA Общо.</p> <p>Задбалансовите позиции се представят в разбивка по групи рисковото тегло на секюритизациите (А-В-С), на редове 110-130, и пресекюритизации (D-E), на редове 140-150, както е посочено в член 261, параграф 1, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
160	<p>ПРЕДСРОЧНА АМОТИЗАЦИЯ</p> <p>Този ред се прилага само за онези инициатори със секюритизации с револвиращи експозиции, които съдържат предвидена клауза за предсрочна амортизация, както е посочено в член 242, параграфи 13 и 14 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
170	<p>ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Този ред обобщава информацията относно балансовите и задбалансовите позиции и дериватите на онези секюритизиращи позиции, по отношение на които институцията играе ролята на инвеститор.</p> <p>В Регламента за капиталовите изисквания не се съдържа изрично определение за инвеститор. Следователно в тази връзка следва да се разбира, че това е институция, която държи секюритизираща позиция в секюритизираща сделка, в която тя не е нито инициатор, нито спонсор.</p>
180-230	<p>БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ</p> <p>Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите (А-В-С) и пресекюритизациите (D—E), които се използват за балансовите позиции на инициатори.</p>

Редове	
240-290	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите (А-В-С) и пресекюритизациите (D-E), които се използват за задбалансови позиции и деривати за инициатори.
300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ Този ред обобщава информацията относно балансовите и задбалансовите позиции и деривати на онези секюритизиращи позиции, по отношение на които институцията играе ролята на спонсор, съгласно определението в член 4, параграф 1, точка 14 от Регламента за капиталовите изисквания. Ако даден спонсор секюритизира и собствените си активи, той попълва в редовете на инициатора информацията относно собствените си секюритизирани активи.
310-360	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите (А-В-С) и пресекюритизациите (D-E), които се използват за балансовите позиции и деривати на инициаторите.
370-420	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на секюритизациите (А-В-С) и пресекюритизациите (D-E), които се използват за задбалансови позиции и деривати за инициатори.
430-540	РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА С тези редове се събира информация относно оставащите позиции (към датата на отчитане) съгласно степените на кредитното качество (предвидени за вътрешнорейтинговия подход в член 261, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания), приложени на датата на инициране (началото) на секюритизацията. При липса на такава информация, се отчитат най-ранните налични данни, еквивалентни на степените на кредитно качество. В тези редове се отчитат данни само за колони 170 — 320 и колони 400 — 410.

3.9. С 14.00 — ПОДРОБНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ (SEC DETAILS)

3.9.1. Общи бележки

108. С този образец се събира информация на база сделки (за разлика от обобщената информация, която се отчита в образците CR SEC SA, CR SEC IRB, MKR SA SEC и MKR SA CTP) за всички секюритизации, в които участва отчитащата се институция. Изискват се основните характеристики на всяка секюритизация, като например характера на групата базисни експозиции и капиталовите изисквания.

109. С този образец се отчитат:

- а) секюритизациите, иницирани/спонсорирани от отчитащата се институция, в случай че тя държи най-малко една позиция в секюритизацията. Това означава, че независимо дали е имало или не е имало прехвърляне на значителен риск, институциите отчитат информацията относно всички позиции, които държат (било то в банковия или в търговския портфейл). Сред държаните позиции са онези, които са запазени в съответствие с член 405 от Регламента за капиталовите изисквания.
- б) секюритизациите, иницирани /спонсорирани от отчитащата се институция в годината на отчитане ⁽¹⁾, в случай, че тя не държи никакви позиции.
- в) секюритизациите на финансови пасиви (например покрити облигации), емитирани от отчитащата се институция.
- г) позициите, държани в секюритизации, когато отчитащата се институция не е нито инициатор, нито спонсор (например инвеститори и първоначални кредитори).

⁽¹⁾ Данните, които се изискват от институциите в този образец, се отчитат с натрупване за календарната или отчетната година (например от 1 януари на текущата година).

110. Този образец трябва да се предоставя на консолидирана основа, т.е. само от консолидирани групи и самостоятелни институции ⁽¹⁾, намиращи се в страна, в която подлежат на капиталови изисквания. Когато секюритизациите включват повече от един субект от една и съща консолидирана група, се представя подробна разбивка дружество по дружество.
111. Съгласно член 406, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, в който се предвижда, че институциите, инвестиращи в секюритизиращи позиции, получават много информация за тях, за да спазват изискванията за надлежна проверка, отчетният обхват на образца се прилага в ограничена степен по отношение на инвеститорите. По-специално, те отчитат колони 010-040; 070-110; 160; 190; 290-400; 420-470.
112. Институциите, играещи ролята на първоначални кредитори (които също така не играят ролята на инициатори или спонсори в същата секюритизация) като цяло се отчитат в образца в същата степен, както инвеститорите.

3.9.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	ВЪТРЕШЕН КОД Вътрешен (буквено-цифров) код, който се използва от институцията за идентифициране на секюритизацията. Вътрешният код се асоциира с идентификатора на секюритизацията.
020	ИДЕНТИФИКАТОР НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА (код/наименование) Код, който се използва за съдебната регистрация на секюритизацията или ако няма такъв, названието, с което секюритизацията е известна на пазара. Когато е налице международен номер за идентификация на ценни книжа — ISIN (например за публични сделки), в тази колона се отчитат осемте знака, които са общи за всички трансове.
030	ИДЕНТИФИКАТОР НА ИНИЦИАТОРА (код/наименование) В тази колона се посочва кодът, предоставен на инициатора от надзорния орган или ако няма такъв, наименованието на самата институция. В случаите на секюритизации с повече от един продавач, отчеташото се дружество посочва идентификаторите на всички дружества в рамките на своята консолидирана група, които участват в сделката. Когато няма такъв код или той не е известен на отчеташото се дружество, се посочва наименованието на институцията.
040	ВИДОВЕ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: (ТРАДИЦИОННА/СИНТЕТИЧНА) Посочете следните съкращения: — „Т“ за традиционна; — „S“ за синтетична. Определенията на „традиционна секюритизация“ и „синтетична секюритизация“ са формулирани в член 242, параграфи 10 и 11 от Регламента за капиталовите изисквания.
050	СЧЕТОВОДНО ТРЕТИРАНЕ: ЗАПАЗВАТ ЛИ СЕ СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ В БАЛАНСА, ИЛИ СЕ ИЗПИСВАТ ОТ НЕГО? Посочете следните съкращения: — „К“ ако е изцяло призната — „Р“ ако е частично призната — „R“ ако е изцяло непризната — „N“ ако не е приложимо. В тази колона се обобщава счетоводното третиране на сделката. В случаите на синтетични секюритизации инициаторите посочват, че секюритизираните експозиции са изписани от баланса. Във всички случаи инвеститорите посочват „N“ (не е приложимо). В случаите на секюритизации на пасиви инициаторите не попълват тази колона. Вариантът „Р“ (частично премахната) се посочва, когато секюритизираните активи бъдат признати в баланса доколко, доколкото отчеташото се дружество продължава да участва, както е регламентирано в МСС 39.30-35.

⁽¹⁾ „Самостоятелните институции“ не са нито част от група, нито се консолидират в същата страна, в която са подчинени на изисквания за собствените средства.

Колони	
060	<p>ТРЕТИРАНЕ НА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА: ПОДЧИНЯВАТ ЛИ СЕ СЕКЮРИТИЗИРАЩИТЕ ПОЗИЦИИ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ?</p> <p>Единствено инициаторите посочват следните съкращения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „N“ не се подчинява на капиталови изисквания; — „B“ банков портфейл; — „T“ търговски портфейл; — „A“ отчасти и в двата портфейла. <p>Членове 109, 243 и 244 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В тази колона се обобщава третирането на платежоспособността в схемата за секюритизация от страна на инициатора. В нея се посочва дали капиталовите изисквания са изчислени въз основа на секюритизираните експозиции или на секюритизиращите позиции (банков портфейл/търговски портфейл).</p> <p>Ако капиталовите изисквания се основават на <i>секюритизираните експозиции</i> (тъй като не представляват прехвърляне на значителен риск) изчисляването на капиталовите изисквания във връзка с кредитния риск се отчитат в образец CR SA, при използване на стандартизирания подход, или в образец CR IRB, при използване на вътрешнорейтинговия подход от страна на институцията.</p> <p>Обратно, ако капиталови изисквания се основават на <i>секюритизиращи позиции, които се държат в банковия портфейл</i> (тъй като представляват прехвърляне на значителен риск), изчисляването на капиталовите изисквания във връзка с кредитния риск се отчитат в образец CR SEC SA или в образец CR SEC IRB. В случаите на <i>секюритизиращи позиции държани в търговския портфейл</i>, изчисляването на капиталовите изисквания във връзка с пазарния риск се отчита в образец MKR SA TDI (стандартизиран подход за общ риск във връзка с позициите) и в образците MKR SA SEC или MKR SA CTP (стандартизиран подход за общ риск във връзка с позициите) или в MKR IM (вътрешни модели).</p> <p>В случай на секюритизации на пасиви, инициаторите не попълват тази колона.</p>
070	<p>СЕКЮРИТИЗАЦИЯ ИЛИ ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИЯ?</p> <p>Като съблюдавате определенията за „секюритизация“ и „пресекюритизация“ съгласно член 4, параграф 1, точки 61 и 62 — 64 от Регламента за капиталовите изисквания, посочете вида на базата като използвате следните съкращения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „S“ за секюритизация; — „R“ за пресекюритизация.
080-100	<p>ЗАПАЗВАНЕ</p> <p>Членове 404 — 410 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
080	<p>ВИД НА ПРИЛОЖЕНОТО ЗАПАЗВАНЕ</p> <p>За всяка иницирана схема за секюритизация се отчита съответния вид запазване на нетен икономически интерес, както е предвидено в член 405 от Регламента за капиталовите изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> A — Вертикално сечение (секюритизиращи позиции): „запазване на не по-малко от 5 % от номиналната стойност на всеки от траншовете продадени или прехвърлени на инвеститорите“. V — Вертикално сечение (секюритизирани експозиции): запазване на не по-малко от 5 % от кредитния риск за всяка от секюритизираните експозиции, ако запазеният по този начин кредитен риск по отношение на тези секюритизирани експозиции винаги е с равностоен или по-нисък ранг в сравнение със — или е подчинен на — секюритизирания кредитен риск по отношение на същите тези експозиции. B — Револвиращи експозиции: „в случай на секюритизация на револвиращи експозиции — запазване на интереса на инициатора в размер на не по-малко от 5 % от номиналната стойност на секюритизираните експозиции“. C — В баланса: „запазване на произволно избрани експозиции, съответстващи на не по-малко от 5 % от номиналната стойност на секюритизираните експозиции, ако в противен случай тези експозиции биха били секюритизирани при секюритизацията, при условие че броят на потенциално секюритизираните експозиции при иницирането е не по-малък от 100“. D — Първа загуба: „запазване на транша за първа загуба и — при необходимост — на други траншове, които имат същия или по-неблагоприятен рисков профил от траншовете, прехвърлени или продадени на инвеститори, и чийто падеж не настъпва по-рано от падежа на траншовете, прехвърлени или продадени на инвеститори, така че запазеният интерес да се равнява общо на не по-малко от 5 % от номиналната стойност на секюритизираните експозиции“. E — Освободени. С този код се отчитат секюритизациите, за които се отнасят разпоредбите на член 405, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. N — Не е приложимо. С този код се отчитат секюритизациите, за които се отнасят разпоредбите на член 404 от Регламента за капиталовите изисквания. U — В нарушение или неизвестни. Този код се посочва, когато докладващият не знае със сигурност кой тип запазване се прилага, или в случай на неспазване на изискванията.

Колони	
090	<p>% НА ЗАПАЗВАНЕ КЪМ ДАТАТА НА ОТЧИТАНЕ</p> <p>Запазването на <i>значителен нетен икономически интерес от страна на инициатора, спонсора или първоначалния кредитор</i> на секюритизацията е не по-малко от 5 % (на датата на инициране).</p> <p>Въпреки член 405, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, обичайното тълкуване е, че оценката на запазването при иницирането се извършва при първата секюритизация на експозициите, а не при първоначалното създаване на експозициите (например, не при първоначалното отпускане на базисните заеми). Оценката на запазването при иницирането означава, че 5 % е процентът на запазване, който се е изисквал към момента, когато е била измерена величината на запазването и е било изпълнено изискването (например, когато експозициите са били първоначално секюритизирани); не се изисква непременно динамично повторно измерване и корекция на процента на запазване в рамките на срока на валидност на сделката.</p> <p>Тази колона не се попълва в случаите, когато кодовете „Е“ (освободени) или „N“ (не е приложимо) са посочени в колона 080 (Вид на приложеното запазване).</p>
100	<p>СПАЗВАНЕ НА ИЗИСКВАНЕТО ЗА ЗАПАЗВАНЕ?</p> <p>Член 405, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Посочете следните съкращения:</p> <p>Y- Да;</p> <p>N- Не.</p> <p>Тази колона не се попълва, в случаите, когато кодовете „Е“ (освободени) или „N“ (не е приложимо) са посочени в колона 080 (Вид на приложеното запазване).</p>
110	<p>РОЛЯ НА ИНСТИТУЦИЯТА: (ИНИЦИАТОР/СПОНСОР/ПЪРВОНАЧАЛЕН КРЕДИТОР/ИНВЕСТИТОР)</p> <p>Посочете следните съкращения:</p> <p>— „O“ за инициатор;</p> <p>— „S“ за спонсор;</p> <p>— „L“ за първоначален кредитор;</p> <p>— „I“ за инвеститор.</p> <p>Вж. определенията в член 4, параграф 1, точки 13 (инициатор) и 14 (спонсор) от Регламента за капиталовите изисквания. За инвеститорите се счита, че са институциите, за които се отнасят разпоредбите на членове 406 и 407 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
120-130	<p>ПРОГРАМИ РАЗЛИЧНИ ОТ ПРОГРАМИТЕ ЗА ТЪРГОВСКИ КНИЖА, ОБЕЗПЕЧЕНИ С АКТИВИ</p> <p>Поради специалния си характер и тъй като обхващат няколко единични секюритизиращи позиции, програмите за търговски книжа, обезпечени с активи (определени в член 242, параграф 9 от Регламента за капиталовите изисквания) не се отчитат в колони 120 И 130.</p>
120	<p>ДАТА НА ИНИЦИИРАНЕ (мм/гггг)</p> <p>Месецът и годината на инициране (например заключителна дата или закриване на групата експозиции) на секюритизацията се посочват в следния формат: „мм/гггг“.</p> <p>За всяка схема на секюритизацията датата на инициране не може да се променя между отчетните дати. При схеми за секюритизация, обезпечени от отворени групи експозиции, датата на инициране е датата на първото емитиране на ценните книжа.</p> <p>Тази информация се посочва, дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията.</p>
130	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ДАТАТА НА ИНИЦИИРАНЕ</p> <p>В тази колона се отразява сумата (съгласно първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти) на секюритизирания портфейл към датата на инициране.</p> <p>При схеми за секюритизация, обезпечени от отворени групи експозиции, се отчита сумата, свързана с датата на инициране на първото емитиране на ценни книжа. При традиционните секюритизации не се включват никакви други активи на групата, свързана със секюритизацията. При схеми за секюритизация с повече от един продавач (например с повече от един инициатор) се отчита само сумата, съответстваща на приноса от отчитащото се дружество в секюритизирания портфейл. В случай на секюритизация на пасиви се отчитат само сумите, емитирани от отчитащото се дружество.</p> <p>Тази информация се отчита, дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията.</p>

Колони	
140-220	<p>СЕКЮРИТИЗИРАНИ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>В колони 140 — 220 се изисква информация относно няколко характеристики на секюритизирания портфейл на отчитащото се дружество.</p>
140	<p>ОБЩ РАЗМЕР</p> <p>Институциите отчитат стойността на секюритизирания портфейл, т.е. оставащият размер на секюритизираните експозиции, към датата на отчитане. При традиционните секюритизации не се включват никакви други активи на групата, свързана със секюритизацията. В случай на схеми за секюритизация с повече от един продавач (например с повече от един инициатор), се отчита само сумата, съответстваща на приноса на отчитащото се дружество в секюритизирания портфейл. При за секюритизация, обезпечени от затворени групи експозиции, (например портфейлът от секюритизирани активи не може да бъде увеличен след датата на инициране) сумата се намалява постепенно.</p> <p>Тази информация се отчита дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията.</p>
150	<p>ДЯЛ НА ИНСТИТУЦИЯТА (%)</p> <p>Отчита се дялът на институцията (процент с два знака след десетичната запетая) на датата на отчитане в секюритизирания портфейл. Стойността, която се посочва в тази колона е, по подразбиране, 100 %, с изключение на схемите за секюритизация с повече от един продавач. В този случай отчитащото се дружество посочва настоящия си принос в секюритизирания портфейл (еквивалента на колона 140 в относителни стойности).</p> <p>Тази информация се отчита дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията.</p>
160	<p>ВИД</p> <p>В тази колона се събира информация относно вида активи („1“ — „9“) или пасиви („10“ и „11“) в секюритизирания портфейл. Институцията трябва да посочи един от следните цифрови кодове:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 — Ипотеки върху жилищни имоти; 2 — Ипотеки върху търговски недвижими имоти; 3 — Вземания по кредитни карти; 4 — Лизинг; 5 — Заеми, отпуснати на дружества или МСП (третирани като дружества); 6 — Потребителски кредити; 7 — Търговски вземания; 8 — Други активи; 9 — Покрити облигации; 10 — Други пасиви. <p>В случай че групата секюритизирани експозиции е комбинация от горните видове, институцията посочва най-важния вид. При пресекюритизации, институцията посочва най-базисната група активи. Вид „10“ (Други пасиви) включва съкровищни бонове и дългови ценни книжа, обвързани със заеми към едно или няколко лица.</p> <p>При схеми за секюритизация, обезпечени от затворени групи експозиции, видът не може да се променя между датите на отчитане.</p>
170	<p>ПРИЛОЖЕН ПОДХОД (СТАНДАРТИЗИРАН/ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ/КОМБИНИРАН)</p> <p>В тази колона се събира информация относно подхода, който отчитащата се институция прилага спрямо секюритизираните експозиции на отчетната дата.</p> <p>Използвайте следните съкращения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — „S“ за стандартизиран подход; — „I“ за вътрешнорейтингов подход; — „M“ за комбинация от двата подхода (SA/IRB). <p>Ако съгласно стандартизирания подход в колона 050 се посочи „P“, то изчислението на капиталовите изисквания се отчита в образец CR SEC SA.</p> <p>Ако съгласно вътрешнорейтинговия подход в колона 050 се посочи „P“, то изчислението на капиталовите изисквания се отчита в образец CR SEC IRB.</p> <p>Ако при комбиниране на стандартизирания и вътрешнорейтинговия подход в колона 050 се посочи „P“, то изчислението на капиталовите изисквания се отчита както в образец CR SEC SA, така и в образец CR SEC IRB.</p> <p>Тази информация се посочва дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията. Въпреки това, тази колона не се прилага за секюритизации на пасиви. Спонсорите не отчитат данни в тази колона.</p>

Колони	
180	<p>БРОЙ ЕСКПОЗИЦИИ</p> <p>Член 261, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Тази колона е задължителна само за институциите, които използват вътрешнорейтинговия подход към секюритизираните позиции (и следователно посочват „I“ в колона 170). Институцията отчита буквения код в зависимост от съответния интервал:</p> <p>а) $N < 6$;</p> <p>б) $6 \leq N < 34$</p> <p>в) $34 \leq N \leq 100$;</p> <p>г) $100 < N \leq 1000$;</p> <p>д) $N > 1000$.</p> <p>В тази колона не се посочват данни при секюритизация на пасиви или когато капиталовите изисквания се основават на секюритизираните експозиции (в случай на секюритизация на активи). Тази колона не се попълва, когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията. Тази колона не се попълва от инвеститори.</p>
190	<p>ДЪРЖАВА</p> <p>Посочете кода (ISO 3166-1 alpha-2) на държавата на произход на базисната сделка, т.е. държавата на прекия длъжник по първоначалните секюритизирани експозиции (подробен преглед). В случай, че групата, свързана със секюритизацията се състои от различни държави, институцията посочва най-важната сред тях. Ако нито една държава не надвишава прага от 20 %, основан на размера на активите/пасивите, тогава се посочва „OT“ (други).</p>
200	<p>СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ ELGD (%)</p> <p>Средно претеглената по експозиции загуба при неизпълнение (ELGD) се отчита само от онези институции, които прилагат метода на надзорната формула (и следователно посочват „I“ в колона 170). Средно претеглената по експозициите загуба при неизпълнение се изчислява както е посочено в член 262, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В тази колона не се попълват данни в случай на секюритизация на пасиви или когато капиталовите изисквания се основават на секюритизираните експозиции (в случай на секюритизация на активи). Тази колона също не се попълва, когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията. Тази колона не се попълва от спонсори.</p>
210	<p>(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТТА И ПРОВИЗИИ</p> <p>Вж. колони 060 от CR SEC SA и 390 от CR SEC IRB.</p> <p>В тази колона се събира информация относно корекциите на стойността и провизиите, които се прилагат спрямо секюритизираните експозиции. Тази колона не се попълва в случай на секюритизация на пасиви.</p> <p>Тази информация се посочва дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията.</p> <p>Спонсорите не попълват тази колона.</p>
220	<p>КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ПРЕДИ СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА (%)</p> <p>В тази колона се събира информация за капиталовите изисквания към секюритизирания портфейл в случай, че не е имало секюритизация, плюс очакваните загуби, свързани с тези рискове (k_{it}), като процент (с два знака след десетичната запетая) от общите секюритизирани експозиции на датата на инициране. Член 242, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа определение на k_{it}.</p> <p>Тази колона не се попълва в случай на секюритизация на пасиви. В случай на секюритизация на активи, тази информация не се отчита, дори когато отчитащото се дружество не държи никакви позиции в секюритизацията.</p> <p>Спонсорите не попълват тази колона.</p>
230-300	<p>СТРУКТУРА НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА</p> <p>С тази група от шест колони се събира информация относно структурата на секюритизацията по балансови и задбалансови позиции, траншове (първостепенни/междинни/за първа загуба) и падеж.</p> <p>В случай на схеми за секюритизация с повече от един продавач, за транша за първа загуба се отчита само сумата, съответстваща или приписана на отчитащата се институция.</p>

Колони	
230-250	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ В тази група колони се събира информацията относно балансовите позиции в разбивка по траншове (първостепенни/междинни/за първа загуба).
230	ПЪРВОСТЕПЕННИ В тази категория се включват всички траншове, които не отговарят на условията за междинни траншове или за такива за първа загуба.
240	МЕЖДИННИ Вж. член 243, параграф 3 (традиционни секюритизации) и член 244, параграф 3 (синтетични секюритизации) от Регламента за капиталовите изисквания.
250	ПЪРВА ЗАГУБА Член 242, параграф 15 от Регламента за капиталовите изисквания съдържа определение за транш за първа загуба.
260-280	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ В тази група от колони се събира информацията относно задбалансови позиции и деривати в разбивка по траншове (първостепенни/междинни/за първа загуба). Тук се прилагат същите критерии за класификация на траншовете, които се използват за балансовите позиции.
290	ПЪРВА ВЕРОЯТНА ДАТА НА ПРЕКРАТЯВАНЕ Вероятната дата на прекратяване на цялата секюритизация, като се имат предвид договорните й клаузи и очакваните в този момент финансови условия. Обикновено това е най-ранната от следните дати: i) датата, на която най-рано може да се извърши пълно погасяване (определено в член 242, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания) като се има предвид падежа на базисната/ите експозиция/и, както и процента на предсрочното им издължаване или потенциални дейности за преговаряне; ii) датата, на която инициаторът най-рано може да използва каквато и да било друга кол опция, заложена в договорните клаузи за секюритизацията, което би довело до цялостно изкупуване на секюритизацията. Месецът и годината на първата вероятна дата на прекратяване се посочват в следния формат: „мм/гггг“.
300	ДАТА НА ОКОНЧАТЕЛЕН ДОГОВОРЕН ПАДЕЖ Датата, на която всички главници и лихви по секюритизацията трябва да бъдат издължени по закон (въз основа на документацията по сделката). Месецът и годината на датата на окончателния падеж по закон се посочват в следния формат: „мм/гггг“.
310-400	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ: ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ С тази група от колони се събира информацията относно секюритизиращите позиции съгласно балансовите/задбалансовите позиции и траншове (първостепенни/междинни/за първа загуба) на отчетната дата.
310-330	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на траншовете, които се използват за балансовите позиции.
340-360	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ Тук се прилагат същите критерии за класификация на траншовете, които се използват за задбалансовите позиции.
370-400	ПОЗИЦИИ ЗА СВЕДЕНИЕ: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ С тази група от колони се събира допълнителна информация за общия размер на задбалансовите позиции и деривати (които вече са отчетени в различна разбивка в колони 340—360).

Колони	
370	<p>ДИРЕКТНИ КРЕДИТНИ ЗАМЕСТИТЕЛИ (DCS)</p> <p>Тази колона се прилага за онези секюритизиращи позиции, които се държат от инициатора и които се гарантират с директни кредитни заместители (DCS).</p> <p>Съгласно приложение I към Регламента за капиталовите изисквания, следните високорискови задбалансови позиции се считат за директни кредитни заместители:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Гаранции с характер на кредитни заместители.</i> — <i>Неотменяеми стендбай акредитиви с характер на кредитни заместители.</i>
380	<p>ЛИХВЕНИ СУАПОВЕ (IRS)/ВАЛУТНИ СУАПОВЕ (CRS)</p> <p>IRS означава лихвени суапове, а CRS — валутни суапове. Тези деривати са посочени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания.</p>
390	<p>ПРИЕМЛИВИ ЛИКВИДНИ УЛЕСНЕНИЯ</p> <p>Ликвидните улеснения (LF), чието определение се съдържа в член 242, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, трябва да отговарят на набор от шест условия, предвидени в член 255, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, за да се считат за приемливи (независимо от прилагания от институцията метод — стандартизиран подход или вътрешнорейтингов подход).</p>
400	<p>ДРУГИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО КОИТО НЕ СА ПРИЕМЛИВИ)</p> <p>Тази колона е посветена на останалите задбалансови позиции като ликвидни улеснения, които не са приемливи (например тези, които не отговарят на условията в член 255, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
410	<p>ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ: ПРИЛОЖЕНИ КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ</p> <p>В член 242, параграф 12 и член 256, параграф 5 (за стандартизирания подход) и член 265, параграф 1 (за вътрешнорейтинговия подход) от Регламента за капиталовите изисквания се предвижда набор от конверсионни коефициенти, които да се прилагат към размера на участието на инвеститорите (за да се изчислят размерите на рисково претеглените експозиции).</p> <p>Тази колона касае схемите за секюритизация с клаузи за предсрочна амортизация, (т.е. револвиращи секюритизации).</p> <p>Съгласно член 256, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, конверсионният коефициент, който следва да се прилага, се определя от нивото на действителния осреднен за три месеца допълнителен спред.</p> <p>Тази колона не се попълва при секюритизации на пасиви. Тази информация е свързана с ред 100 от образец CR SEC SA и ред 160 от образец CR SEC IRB.</p>
420	<p>(-) РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ПРИСПАДНАТА ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА</p> <p>Тази информация е тясно свързана с колона 200 от образец CR SEC SA и колона 180 от образец CR SEC IRB.</p> <p>В тази колона се отчита отрицателна стойност.</p>
430	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ</p> <p>В тази колона се събира информация относно размера на рисково претеглената експозиция преди въвеждането на горна граница, приложима при секюритизиращите позиции (например при схеми за секюритизация с прехвърляне на значителен риск). При схеми за секюритизация без прехвърляне на значителен риск (т.е. размер на рисково претеглена експозиция, изчислен съгласно секюритизирани експозиции) в тази колона не се отчита информация.</p> <p>Тази колона не се попълва при секюритизации на пасиви.</p>
440	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ГОРНА ГРАНИЦА</p> <p>В тази колона се събира информация относно размера на рисково претеглената експозиция след прилагане на горна граница, приложима спрямо секюритизиращите позиции (т.е. при схеми за секюритизация с прехвърляне на значителен риск). При схеми за секюритизация без прехвърляне на значителен риск (т.е. капиталови изисквания, изчислени в зависимост от секюритизирани експозиции) не се отчитат данни в тази колона.</p> <p>В тази колона не се отчитат данни в случай на секюритизации на пасиви.</p>
450-510	<p>СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ — ТЪРГОВСКИ ПОРТФЕЙЛ</p>

Колони	
450	ВЪВ ИЛИ ИЗВЪН ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ? Посочете следните съкращения: С — в портфейла за корелационно търгуване (СТР); N — извън портфейла за корелационно търгуване
460-470	НЕТНИ ПОЗИЦИИ — ДЪЛГИ/КЪСИ Вж. колони 050/060 съответно от образец MKR SA SEC или образец MKR SA СТР.
480	ОБЩО КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД) — СПЕЦИФИЧЕН РИСК Вж. колона 610 от образец MKR SA SEC или, съответно, колона 450 от образец MKR SA СТР.

4. ОБРАЗЦИ ЗА ОПЕРАЦИОНЕН РИСК

4.1. С 16.00 — ОПЕРАЦИОНЕН РИСК (OPR)

4.1.1. Общи бележки

113. Този образец предоставя информация за изчисляването на капиталовите изисквания, съгласно членове 312 — 324 от Регламента за капиталовите изисквания, с оглед на операционния риск съгласно подхода на базисния индикатор (BIA), стандартизирания подход (TSA), алтернативния стандартизиран подход (ASA) и усъвършенствания подход за измерване (AMA). Дадена институция не може да приложи стандартизирания и алтернативния стандартизиран подход за групите дейности „банкиране на дребно“ и „търговско банкиране“ едновременно на самостоятелна база.
114. Институциите, използващи подхода на базисния индикатор, стандартизирания подход и/или алтернативния стандартизиран подход, изчисляват своите капиталови изисквания въз основа на информацията в края на финансовата година. Когато няма одитирани данни, институциите могат да използват приблизителни бизнес оценки. Ако се използват одитирани данни, институциите докладват одитираните данни, които трябва да останат непроменени. Възможни са отклонения от „неизменния“ принцип, ако, например в този период възникнат изключителни обстоятелства като скорошни придобивания или освобождавания от дружества или дейности.
115. Ако дадена институция може да обоснове пред компетентния си орган, че поради изключителни обстоятелства като сливане или освобождаване от дружества или дейности използването на средната тригодишна стойност за изчисляване на съответния индикатор би довело до пристрастна приблизителна оценка на капиталовите изисквания с оглед на операционния риск, компетентният орган може да разреши на институцията да измени начина на изчисляване така, че подобни събития да бъдат взети предвид. Също така, компетентният орган може и по собствена инициатива да поиска от институцията да промени изчисленията. Когато институцията е функционирала по-малко от три години, тя може да използва прогнозни бизнес разчети при изчисляването на съответния показател, при условие че започне да използва данни от минали периоди веднага щом станат достъпни.
116. В този образец е представена по колони информация за последните три години за стойността на съответния показател за банковата дейност, изложена на операционен риск, както и за размера на заемите и авансите (последните са приложими само когато се използва алтернативният стандартизиран подход). След това се отчита информацията за размера на капиталовите изисквания с оглед на операционния риск. Ако е приложимо се посочва подробно каква част от тази стойност се дължи на механизъм за разпределение. В усъвършенствания подход за измерване са добавени позиции за сведение, за да се представи подробно влиянието на очакваната загуба, методите за диверсификация и редуциране на риска върху капиталовите изисквания с оглед на операционния риск.
117. По редове, информацията се представя чрез метод на изчисляване на капиталовите изисквания с оглед на операционния риск с подробно представяне на групите дейности при прилагане на стандартизирания подход и алтернативния стандартизиран подход.
118. Този образец се представя от всички институции, подлежащи на капиталови изисквания с оглед на операционния риск.

4.1.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-030	<p>СЪОТВЕТЕН ИНДИКАТОР</p> <p>Институциите, използващи съответния индикатор за изчисляване на капиталовите изисквания с оглед на операционния риск (подход на базисния индикатор, стандартизиран подход и алтернативен стандартизиран подход), отчитат съответния индикатор за съответните години в колони 010—030. Освен това, в случай на комбинирана употреба на различни подходи, както е посочено в член 314 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите също така посочват за информация съответния индикатор за дейностите, за които се прилага усъвършенстваният подход за измерване. Същото се отнася и за всички други банки, прилагащи усъвършенствания подход за измерване.</p> <p>Оттук нататък, терминът „съответен индикатор“ ще се използва със значението „сборът от елементите“ в края на финансовата година, съгласно определението в член 316, точка 1, таблица 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Ако институцията разполага с данни за „съответния индикатор“ за по-малко от 3 години, наличните исторически данни (одитирани данни) (одитирани стойности) се отнасят по приоритетност към съответните колони в таблицата. Ако, например, има налични историческите данни само за една година, те се отчитат в колона 030. Ако изглежда разумно, прогнозните оценки следва да се включват в колона 020 (оценка за следващата година) и в колона 010 (оценка за година +2).</p> <p>Освен това, ако няма налични данни за минали периоди относно „съответния индикатор“, институцията може да използва прогнозни бизнес оценки.</p>
040-060	<p>ЗАЕМИ И АВАНСИ (ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА АЛТЕРНАТИВНИЯ СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД)</p> <p>Тези колони следва да се използват за отчитане на размерите на заемите и авансите за групите дейности „търговско банкиране“ и „банкиране на дребно“, както е посочено в член 319, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Тези размери се използват за изчисляване на алтернативния съответен индикатор, което води до изискванията за собствени средства, съответстващи на дейностите, за които се прилага алтернативния стандартизиран подход (член 319, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания).</p> <p>За група дейност „търговско банкиране“ се включват и ценни книжа, държани в банковия портфейл.</p>
070	<p>КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Капиталовите изисквания се изчисляват съгласно използвания подход, при спазване на членове 312 — 324 от Регламента за капиталовите изисквания. Получената сума се отчита в колона 070.</p>
071	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ КЪМ ОПЕРАЦИОНЕН РИСК</p> <p>Член 92, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Капиталовите изисквания в колона 070, умножени по 12,5.</p>
080	<p>ОТ КОИТО: ДЪЛЖАЩИ СЕ НА МЕХАНИЗЪМ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>Член 18, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, свързан с включването, при прилагането посочено в 312, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, на методиката, използвана за разпределяне на капитала с оглед на операционния риск между различните дружества от групата и за определяне дали и как се планира да бъде отчетено въздействието от диверсификацията в системата за измерване на риска, която се използва от дадена кредитна институция майка в ЕС и нейните дъщерни дружества или съвместно от дъщерните дружества на даден финансов холдинг майка в ЕС или смесен финансов холдинг майка в ЕС.</p>
090-120	<p>ПОЗИЦИИ ЗА СВЕДЕНИЕ ПО УСЪВЪРШЕНСТВАНИЯ ПОДХОД ЗА ИЗМЕРВАНЕ, КОИТО СЛЕДВА ДА СЕ ОТЧИТАТ, АКО Е ПРИЛОЖИМО</p>
090	<p>КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ПРЕДИ ОБЛЕКЧЕНИЯ ПОРАДИ ОЧАКВАНА ЗАГУБА, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ И МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКА</p> <p>Капиталовите изисквания, които се отчитат в колона 090, са тези от колона 070, но изчислени преди да се вземат предвид ефектите от облекчението поради очакваната загуба, диверсификация и методи за редуциране на риск (вж. по-долу).</p>
100	<p>(-)ОБЛЕКЧЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИ ТЕ СРЕДСТВА ПОРАДИ ОЧАКВАНА ЗАГУБА, ОБХВАНАТА ОТ ТЪРГОВСКИТЕ ПРАКТИКИ</p> <p>В колона 100 се отчита облекчението на капиталовите изисквания поради очаквана загуба, ограничена до вътрешните бизнес практики (както е посочено в член 322 параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания).</p>

Колони	
110	<p>(-)ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ПОРАДИ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ</p> <p>Въздействието на диверсификацията в колона 110 е разликата между капиталовите изисквания, изчислени поотделно за всеки клас операционен риск (например в състояние на „перфектна зависимост“), и изискването за диверсифициране на собствените средства, изчислено при отчитане на корелациите и зависимостите (т.е. ако се допусне по-малка от „перфектна зависимост“ между класовете риск). Ситуация на „перфектна зависимост“ настъпва в „случай на неизпълнение“, т.е. когато институцията не използва изрични корелационни структури между класовете риск, поради което капиталът по усъвършенствания подход за измерване (АМА) се изчислява като сбор на отделните мерки с оглед на операционния риск в избраните класове риск. В този случай се приема, че корелацията между класовете риск е 100 % и стойността в колоната трябва да е нула. Обратно, когато институцията изчисли изрична корелационна структура между класовете риск, тя трябва да включи в тази колона разликата между капитала по подхода АМА като произтичащ от „случая на неизпълнение“ и този, получен след прилагане на структурата на корелация между класовете риск. Стойността отразява „диверсификационния капацитет“ на модела АМА, т.е., способността на модела да улавя не-едновременното възникване на случаи на голям операционен риск. В колона 110 се посочва сумата, с която допуснатата корелационна структура намалява капитала по АМА в сравнение с допускането за 100 % корелация.</p>
120	<p>(-)ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, ДЪЛЖАЩО СЕ НА МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКА (ЗАСТРАХОВКИ И ДРУГИ МЕХАНИЗМИ ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА РИСК)</p> <p>В колона 120 се отчита въздействието на застраховки и други механизми за прехвърляне на риск съгласно член 323, параграфи 1—5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
Редове	
010	<p>БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА ПОДХОДЪТ НА БАЗИСНИЯ ИНДИКАТОР (BIA)</p> <p>В този ред се представят стойностите, отговарящи на дейностите, за които се прилага BIA за изчисляване на капиталовите изисквания с оглед на операционния риск (членове 315 и 316 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
020	<p>БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА СТАНДАРТИЗИРАН (TSA)/АЛТЕРНАТИВЕН СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД (ASA)</p> <p>Отчитат се капиталовите изисквания съгласно TSA и ASA (членове 317—319 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
030-100	<p>ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА TSA</p> <p>Когато се използва стандартизираният подход, съответният показател за всяка съответна година се разпределя на редове 030—100 по групите дейности, дефинирани в член 317, таблица 2 от Регламента за капиталовите изисквания. Разпределението по групи дейности се извършва при съблюдаване на принципите, описани в член 318 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
110-120	<p>ИЗИСКВАНЕ ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ASA</p> <p>Институциите, използващи алтернативния стандартизиран подход ASA (член 319 от Регламента за капиталовите изисквания) отчитат съответния индикатор за разглежданите години поотделно за всяка група дейност в редове 030—050 и 080—100 и в редове 110 и 120 за групите дейности „търговско банкиране“ и „банкиране на дребно“.</p> <p>В редове 110 и 120 се представя стойността на съответния индикатор за дейностите, за които се прилага ASA, като се прави разграничение между тези, които съответстват на група дейност „търговско банкиране“ и тези, които съответстват на група дейност „банкиране на дребно“ (член 319 от Регламента за капиталовите изисквания). Възможно е да има суми за редовете, съответстващи на „търговско банкиране“ и „банкиране на дребно“ при прилагане на TSA (редове 060 и 070), както и при прилагане на редове 110 и 120 по ASA (например, ако за дъщерното дружество се прилага TSA, докато за дружеството майка се прилага ASA).</p>
130	<p>БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ПОДХОДИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ (АМА)</p> <p>Отчитат се съответните данни за институциите, прилагащи АМА (член 312, буква 2 и членове 321 — 323 от Регламента за капиталовите изисквания).</p> <p>В случай на комбинирана употреба на различни подходи, както е посочено в член 314 от Регламента за капиталовите изисквания, се отчита информацията относно съответния индикатор за дейности, за които се прилага АМА. Същото се отнася и за всички други банки, прилагащи усъвършенствания подход за измерване.</p>

4.2. С 17.00 — ОПЕРАЦИОНЕН РИСК: БРУТНИ ЗАГУБИ ПО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ И ВИДОВЕ СЪБИТИЯ ПРЕЗ ПОСЛЕДНАТА ГОДИНА (OPR ПОДРОБНИ ДАННИ)

4.2.1. Общи бележки

119. В този образец се обобщава информацията за брутните загуби, понесени от дадена институция през последната година по видове събития и групи дейности, въз основа на първата дата на отчитането на загубата.

120. Информацията се представя чрез разпределяне на брутните загуби над вътрешните прагове сред групите дейности (съгласно определението в член 317 от Регламента за капиталовите изисквания, таблица 2 от Регламента за капиталовите изисквания, включително допълнителната група дейност „корпоративни позиции“, както е посочено в член 322, параграф 3, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания) и видовете явления (съгласно определението в член 324 от Регламента за капиталовите изисквания), като е възможно загубите, отговарящи на едно събитие, да бъдат разпределени сред няколко групи дейности.

121. В колоните се представят различните видове събития и общия сбор за всяка група дейност, заедно с позиция за сведения, която показва най-ниския вътрешен праг, приложен при събирането на данни по отношение на загубите, като за всяка група дейност се показва най-ниският и най-високият праг, ако има повече от един такъв.

122. В редовете се представят групите дейности, а в рамките на всяка група дейност — информация за броя на събитията, размерът на общата загуба, максималната единична загуба и сборът от петте най-големи загуби (независимо от броя им).

123. В този образец институциите предоставят информация, като използват усъвършенствания подход за измерване (AMA) или стандартизирания/алтернативния стандартизиран подход (TSA/ASA) за изчисляване на своите капиталови изисквания.

124. Институциите, обхванати от член 5, буква б), точка 2, подточка iii) могат да отчитат само следната информация по отношение на сбора на всички видове събития (колона 080) от образец OPR Details:

- а. Брой събития (ред 910),
- б. Общ размер на загубата (ред 920),
- в. Максимална единична загуба (ред 930) и
- г. Сбор от петте най-големи загуби (ред 940).

4.2.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-070	<p>ВИДОВЕ СЪБИТИЯ</p> <p>Институциите отчитат загубите в съответните колони 010—070 по видове събития съгласно определението в член 324 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите, които изчисляват своите капиталови изисквания съгласно TSA или ASA, могат да отчитат загубите, за които вида на събитието не е идентифициран в колона 080.</p>
080	<p>ОБЩО ВИДОВЕ СЪБИТИЯ</p> <p>В колона 080, за всяка група дейност, институциите отчитат общия „брой събития“ и общата стойност на „общ размер на загубите“ като обикновено сумиране на броя на събитията с реализирана загуба и общия размер на брутните загуби, отчетени в колони 010—070. „Максималната единична загуба“ в колона 080, представлява максималната стойност на „максималните единични брутни загуби“, отчетени в колони 010—070. За сбора от петте най-големи загуби, в колона 080 се отчита сборът от петте най-големи загуби в рамките на една група дейност.</p>

Колони	
090-100	<p>ПОЗИЦИЯ ЗА СВЕДЕНИЕ: ПРАГ ПРИЛАГАН ПРИ СЪБИРАНЕ НА ДАННИ</p> <p>Институциите отчитат в колони 090 и 100 минималните прагове за загуби, които използват за събиране на данни за вътрешни загуби съгласно член 322, параграф 3, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, последното изречение от Регламента за капиталовите изисквания. Ако институцията прилага само един праг за всяка група дейност, тя попълва само колона 090. Когато в рамките на една и съща регулаторна група дейност се прилагат различни прагове се попълва и най-високият приложим праг (колона 100).</p>
Редове	
010-840	<p>ГРУПИ ДЕЙНОСТИ: КОРПОРАТИВНИ ФИНАНСИ, ТЪРГОВИЯ И ПРОДАЖБИ, БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО, ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ, БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО, ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ, АГЕНТСКИ УСЛУГИ, УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ, КОРПОРАТИВНИ ПОЗИЦИИ</p> <p>За всяка група дейности съгласно определението в член 317, параграф 4, таблица 2 от Регламента за капиталовите изисквания, включително допълнителната група дейности „корпоративни позиции“, посочена в член 322, параграф 3, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания, и за всеки вид събитие, институцията отчита следната информация в зависимост от праговете: брой събития, общ размер на загубите, максимална единична загуба и сбор от петте най-големи загуби. За събитие с реализирана загуба, което засяга повече от една група дейности, „общият размер на загубата“ се разпределя сред всички засегнати групи дейности.</p>
910-940	<p>ОБЩО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ</p> <p>За всеки вид събитие (колони 010–080) се отчита следната информация (член 322, параграф 3, букви б), в) и д) от Регламента за капиталовите изисквания за общия брой на групите дейности (редове 910—940):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Брой събития (ред 910): броят на дейностите над прага по видове събития общо за групите дейности. Тази стойност може да е по-ниска от сбора от броя събития по групи дейности, тъй като събитията с многостранно въздействие (въздействието върху различните групи дейности) се приемат за едно събитие. — Общ размер на загубата (ред 920): общият размер на загубата представлява обикновеният сбор на общия размер на загубата за всяка група дейности. — Максимална единична загуба (ред 930): максималната единична загуба представлява максималната загуба над прага за всеки вид събитие и сред всички групи дейности. Възможно е тези стойности да са по-високи от най-високата единична загуба, отбелязана във всяка група дейности, ако дадено събитие въздейства върху различни групи дейности. — Отчита се сборът от петте най-големи загуби (ред 940): сборът от петте най-големи брутни загуби за всеки вид събития сред всички групи дейности. Този сбор може да е по-голям от най-големия сбор на петте най-големи загуби, отчетени за всяка група дейности. Този сбор се отчита, независимо от броя на загубите.
910-940/080	<p>ОБЩО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ — ОБЩО ВИДОВЕ СЪБИТИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> — Брой на събитията: равнява се на хоризонталния сбор от броя събития в ред 910, при условие че при тези стойности събитията с въздействие върху различни групи вече са приети за едно събитие. Този брой не е непременно равен на вертикалния сбор от броя на събитията, включени в колона 080, при условие че едно събитие може да окаже въздействие върху различни групи дейности едновременно. — Общ размер на загубата: равнява се на сбора от хоризонталния общ размер на загубите по видове събития на ред 920 и вертикалния общ размер на загубите по групи дейности в колона 080. — Максимална единична загуба: както се спомена по-горе, когато дадено събитие въздейства върху различни групи дейности е възможно „максималната единична загуба“ в „общия брой групи дейности“ за този конкретен вид дейности да е по-голяма от „максималната единична загуба“ във всяка група дейности. Следователно, стойността в това поле се равнява на най-високата от стойностите на „максималната единична загуба“, в „общия брой групи дейности“, която може да не е непременно равна на най-високата стойност на „максималната единична загуба“ сред групите дейности в колона 080. — Сборът от петте най-големи загуби: това е сумата от петте най-големи загуби в цялата матрица, което означава, че той може да не е непременно равен нито максималната стойност на „сбора от петте най-големи загуби“ в „общия брой групи дейности“, нито на максималната стойност на „сбора от петте най-големи загуби“ в колона 080.

5. ОБРАЗЦИ ЗА ПАЗАРЕН РИСК

125. Тези указания се отнасят за образците, в които се отчита изчисляването на капиталовите изисквания според стандартизирания подход, за валутен риск (MKR SA FX), стоков риск (MKR SA COM), лихвен риск (MKR SA TDI, MKR SA SEC, MKR SA CTP) и капиталов риск (MKR SA EQU). В тази част са включени и указания за образца за отчитане на изчисляването на капиталовите изисквания според подхода на вътрешните модели (MKR IM).

126. Рискът във връзка с позициите по търгуван дългов или капиталов инструмент (или дългов или капиталов дериват) се разделя на два компонента, за да се изчисли изискваният капитал с оглед на него. Първият е компонентът за специфичен риск — това е рискът от ценова промяна по отношение на въпросния инструмент поради фактори, свързани с неговия емитент или, при дериват, с емитента на базисния инструмент. Вторият компонент обхваща общия риск — това е рискът от ценова промяна в инструмента поради при търгуван дългов инструмент или дългов дериват) промяна в размера на лихвения процент или при собствен капитал или капиталов дериват) силно движение на пазара на собствен капитал, което не е свързано със специфичните характеристики на индивидуалните ценни книжа. Общото третиране на специфични инструменти и продукти за нетиране може да се намери в членове 326—333 от Регламента за капиталовите изисквания.

5.1. С 18.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА РИСКОВЕ във връзка с ПОЗИЦИИТЕ ПРИ ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ (MKR SA TDI)

5.1.1. Общи бележки

127. В този образец се отразяват позициите и свързаните с тях капиталови изисквания с оглед на рисковете във връзка с позициите при търгувани дългови инструменти, според стандартизирания подход (членове 102 и 105, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания). Различните рискове и методи по Регламента за капиталовите изисквания се разглеждат по редове. Специфичният риск, свързан с експозиции, включени в MKR SA SEC и MKR SA CTP, се отчита само в образца за общите стойности от типа MKR SA TDI. Капиталовите изисквания, отчетени в тези образци, се пренасят съответно в полето {325;060} (секюритизации) и {330;060} (CTP — портфейл за корелационно търгуване).

128. Този образец се попълва отделно за „Total“ (Общо) плюс предварително съставен списък със следните парични единици: EUR, ВСИЧКИ, BGN, CZK, DKK, EGP, GBP, HUF, ISK, JPY, LVL, LTL, MKD, NOK, PLN, RON, RUB, RSD, SEK, CHF, TRY, UAH, USD и един остатъчен образец за всички останали парични единици.

5.1.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-020	ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ (КЪСИ И ДЪЛГИ) Членове 102 и 105, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Това са брутните позиции, които не са нетирани от инструменти, като се изключват поетите позиции, които са записани или препоети от трети лица (второто изречение на член 345 от Регламента за капиталовите изисквания). Относно разграничението между дълги и къси позиции, което е приложимо и за тези брутни позиции, вж. член 328, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
030-040	НЕТНИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Членове 327 — 329 и 334 от Регламента за капиталовите изисквания. По отношение на разграничението между дълги и къси позиции вж. член 328, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
050	ПОЗИЦИИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Нетните позиции, подлежащи на капиталови изисквания според различните подходи, изложени в трета част, дял IV, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
060	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Капиталовите изисквания по отношение на всички съответни позиции съгласно трета част, дял IV, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания.

Колони	
070	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Член 92, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Резултатът от умножението на капиталовите изисквания по 12.5.</p>
Редове	
010-350	<p>ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ</p> <p>Позициите в търгувани дългови инструменти в търговския портфейл и съответните им капиталови изисквания с оглед на риска във връзка с позициите съгласно член 92, параграф 3, буква б), подточка i) от Регламента за капиталовите изисквания и трета част, дял IV, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания се отчитат в зависимост от рисковата категория, падежа и използвания подход.</p>
011	ОБЩ РИСК.
012	<p>Деривати</p> <p>Дериватите, включени в изчисляването на лихвения риск при позициите в търговския портфейл 328—331, ако е приложимо.</p>
013	<p>Други активи и пасиви</p> <p>Инструменти, различни от деривати, включени в изчисляването на лихвения риск при позициите в търговския портфейл.</p>
020-200	<p>ПАДЕЖЕН ПОДХОД</p> <p>Позициите в търгувани дългови инструменти, за които се прилага падежният подход, съгласно член 339, параграфи 1—8 от Регламента за капиталовите изисквания и съответните капиталови изисквания, предвидени в член 339, параграф 9 от Регламента за капиталовите изисквания. Позицията се разделя по зони 1, 2 и 3, а те — по падеж на инструментите.</p>
210-240	<p>ОБЩ РИСК. ДЮРАЦИОНЕН ПОДХОД</p> <p>Позициите в търгувани дългови инструменти, за които се прилага дюрационният подход съгласно член 340, параграфи 1—6 от Регламента за капиталовите изисквания и съответните капиталови изисквания, формулирани в член 340, параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания. Позицията се разделя по зони 1, 2 и 3.</p>
250	<p>СПЕЦИФИЧЕН РИСК</p> <p>Сборът от стойностите, отчетени в редове 251, 325 и 330.</p> <p>Позициите в търгувани дългови инструменти, които се подчиняват на капиталови изисквания с оглед на специфичния риск и съответните им капиталови изисквания съгласно член 92, параграф 3, буква б) и членове 335, 336, параграфи 1—3, 337 и 338 от Регламента за капиталовите изисквания. Също така имайте предвид последното изречение от член 327, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
251-321	<p>Капиталови изисквания за несекюритизиращи дългови инструменти</p> <p>Сборът от стойностите, отчетени на редове 260 — 321.</p> <p>Капиталовите изисквания за кредитните деривати за п-то неизпълнение, които не са с присъдена външна кредитна оценка, се изчисляват чрез сумиране на рисковите тегла на референтите лица (член 332, параграф 1, буква е) алинеи 1 и 2 от Регламента за капиталовите изисквания — „подробен преглед“). Кредитни деривати за п-то неизпълнение, които са с присъдена външна кредитна оценка (член 332, параграф 1, буква д), алинея 3 от Регламента за капиталовите изисквания), се отчитат отделно в ред 321.</p> <p>Отчитане на позиции при спазване на член 336, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания:</p> <p>Съществува специално третиране на облигации, които отговарят на изискванията за 10 % рисково тегло в банковия портфейл съгласно член 129, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания (покрити облигации). Специфичните капиталови изисквания съставляват половината от процентите на втората категория от таблица 1 от член 336 от Регламента за капиталовите изисквания. Тези позиции следва да бъдат разпределени по редове 280—300 според остатъчния срок до крайния падеж.</p> <p>Ако общият риск на лихвените позиции е хеджиран с кредитен дериват, се прилагат членове 346 и 347.</p>

Редове	
325	Капиталови изисквания за секюритизиращи инструменти Обща стойност на капиталовите изисквания, отчетени в колона 610 от образец MKR SA SEC. Отчитат се само на ниво Общо от MKR SA TDI.
330	Капиталови изисквания за портфейл за корелационно търгуване Общ размер на капиталовите изисквания, отчетени в колона 450 от образец MKR SA CTR. Отчитат се само на ниво Общо от MKR SA TDI.
340	СПЕЦИАЛЕН ПОДХОД ЗА РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИТЕ В ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА КОЛЕКТИВНО ИНВЕСТИРАНЕ Членове 348—350 от Регламента за капиталовите изисквания. Прилага се, когато позициите в предприятията за колективно инвестиране (ПКИ) или базисните инструменти не са третирани в съответствие с методите, изложени в трета част, дял IV, глава 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Той включва, ако случаят е такъв, ефектите от приложимите тавани в капиталовите изисквания. Ако се прилага специалният подход съгласно първото изречение на член 348 от Регламента за капиталовите изисквания, стойността, сумата, която следва да се отчете, е 32 % от нетната позиция на експозицията към въпросното ПКИ. Ако се прилага специалният подход съгласно второто изречение в член 348 от Регламента за капиталовите изисквания, стойността за отчитане е по-ниската от 32 % от нетната позиция на съответната експозиция към ПКИ и разликата между 40 % от тази нетна позиция и капиталовите изисквания, които произтичат от валутния риск, свързан с тази експозиция към ПКИ.
350-390	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПЦИИ (НЕ-ДЕЛТА РИСКОВЕ) Член 329, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Допълнителните изисквания за опции, свързани с не-делта рискове, се отчитат в метода, използван за изчислението.

5.2. С 19.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК В СЕКЮРИТИЗАЦИИ (MKR SA SEC)

5.2.1. Общи бележки

129. В този образец се изисква информация относно позиции (всички/нетни и дълги/къси) и свързаните с тях капиталови изисквания за специфичния компонент на позиционния риск за секюритизации/пресекюритизации, държани в търговския портфейл (не са приемливи за портфейла за корелационно търгуване) съгласно стандартизирания подход.

130. В образец MKR SA SEC се определят капиталовите изисквания само за специфичния риск за секюритизиращи позиции съгласно член 335 във връзка с член 337 от Регламента за капиталовите изисквания. Ако секюритизиращите позиции в търговския портфейл са хеджирани с кредитни деривати, се прилагат членове 346 и 347 от Регламента за капиталовите изисквания. Има само един образец за всички позиции в търговския портфейл, независимо от това дали институцията използва стандартизирания подход или вътрешнорейтинговия подход за определяне на рисковото тегло на всяко позиция съгласно трета част, дял II, глава 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Отчитането на капиталовите изисквания за общия риск на тези позиции се извършва в образец MKR SA TDI или в образец MKR IM.

131. Позициите, които получават рисково тегло 1250 %, могат алтернативно да бъдат приспаднати от базовия собствен капитал от първи ред (вж. член 243, параграф 1, буква б), член 244, параграф 1, буква б) и член 258 от Регламента за капиталовите изисквания). В такъв случай тези позиции се отчитат в ред 460 от CA1.

5.2.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-020	ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ (КЪСИ И ДЪЛГИ) Членове 102 и 105, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с член 337 от Регламента за капиталовите изисквания (секюритизиращи позиции). По отношение на разграничението между дълги и къси позиции, което е приложимо и за тези брутни позиции, вж. член 328, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.

Колони	
030-040	(-)ПОЗИЦИИ, ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА (ДЪЛГИ И КЪСИ) Член 258 от Регламента за капиталовите изисквания.
050-060	НЕТНИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Членове 327—329 и 334 от Регламента за капиталовите изисквания. По отношение на разграничението между дълги и къси позиции вж. член 328, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
070-520	РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА Членове 251, таблица 1 и 261, параграф 1, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Разбивката трябва да се извърши поотделно за дълги и къси позиции.
230-240 и 460-470	1250 % Членове 251, таблица 1 и 261, параграф 1, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
250-260 и 480-490	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА Член 337, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с член 262 от Регламента за капиталовите изисквания. Тези колони се попълват, когато институцията използва алтернативния подход на надзорната формула (SFA), чрез който се определят капиталовите изисквания като функция от характеристиките на групата обезпечения и свойствата на договора за трансша.
270 и 500	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД Стандартизиран подход: членове 253, 254 и 256, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Колоните за подробен преглед обхващат всички случаи на нерейтингови експозиции, в които рисковото тегло е получено от базисния портфейл от експозиции (средното рисково тегло за групата, най-високо рисково тегло за групата или използване на коефициент на концентрация). Вътрешнорейтингов подход: членове 263, параграфи 2 и 3 от Регламента за капиталовите изисквания. За предсрочни амортизации вж. член 265, параграф 1 и член 256, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.
280-290/510- 520	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА Член 109, параграф 1, второто изречение и член 259, параграфи 3 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Тези колони се отчитат, когато институцията използва подхода за вътрешна оценка, за определяне на капиталови изисквания за ликвидни улеснения и кредитни подобрения, които банки (включително банки трети страни) отпускат на дружества за насочване на средства по програмата за търговски книжа, обезпечени с активи (АВСР). Подходът на вътрешната оценка, основан на методики на агенции за външна кредитна оценка (АВКО), се прилага само за експозиции към дружества за насочване на средства по АВСР, които имат вътрешнорейтингов еквивалент на инвестиционна категория при инициериранито на секюритизацията.
530-540	ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА Член 337, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с член 407 от Регламента за капиталовите изисквания. Член 13, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
550-570	ПРЕДИ НАЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ — ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ/КЪСИ ПОЗИЦИИ И СБОР ОТ ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ Член 337 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се взема предвид свободата на действие по член 335 от Регламента за капиталовите изисквания, който позволява на дадена институция да наложи горна граница на производението от теглото и нетната позиция при максималната възможна загуба, свързана с риск от неизпълнение.
580-600	СЛЕД НАЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ — ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ/КЪСИ ПОЗИЦИИ И СБОР ОТ ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ Член 337 от Регламента за капиталовите изисквания при отчитане на свободата на действие по член 335 от Регламента за капиталовите изисквания.

Колони	
610	<p>ОБЩО КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Съгласно член 337, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания в рамките на преходен период с крайна дата 31 декември 2014 г. институцията следва да сумира поотделно своите претеглени нетни дълги позиции (колона 580) и своите претеглени нетни къси позиции (колона 590). По-големия от тези сборове (след налагане на ограничението) представлява капиталовите изисквания. Съгласно член 337, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания от 2015 г. нататък институцията ще сумира претеглените си нетни позиции, независимо от това дали са дълги или къси (колона 600), за да се изчислява капиталовите изисквания.</p>
Редове	
010	<p>ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Общият размер на оставащите секюритизации (държани в търговския портфейл), отчитан от институцията, играеща ролята/ите на инициатор и/или инвеститор и/или спонсор.</p>
040, 070 и 100	<p>СЕКЮРИТИЗАЦИИ</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 38 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
020, 050, 080 и 110	<p>ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ</p> <p>Член 4, параграф 1, точки 39 и 40 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030-050	<p>ИНИЦИАТОР</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 41 от Регламента за капиталовите изисквания</p>
060-080	<p>ИНВЕСТИТОР</p> <p>Кредитна институция, която държи секюритизиращи позиции в секюритизационна сделка, по отношение на които институцията не е нито инициатор, нито спонсор.</p>
090-110	<p>СПОНСОР</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 42 от Регламента за капиталовите изисквания. Ако даден спонсор секюритизира и собствените си активи, той попълва, той на редовете на инициатора информацията относно собствените си секюритизирани активи.</p>
120-210	<p>РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ</p> <p>Член 337, параграф 4, последното изречение от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Разбивката базисните активи следва класификацията, използвана в образец SEC Details (Подробни данни) (Колона „Вид“):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1- Ипотеки върху жилищни имоти; — 2- Ипотеки върху търговски недвижими имоти; — 3- Вземания по кредитна карта; — 4- Лизинг; — 5- Заеми за дружества или МСП (третиращи като дружества); — 6- Потребителски кредити; — 7- Търговски вземания; — 8- Други активи; — 9- Покрити облигации; — 10- Други пасиви. <p>За всяка секюритизация, в случай че групата се състои от различни видове активи, институцията ще вземе предвид най-важния вид.</p>

5.3. С 20.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА СПЕЦИФИЧЕН РИСК ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ (MKR SA CTR)

5.3.1. Общи бележки

132. В този образец се изисква информацията относно позициите в портфейла за корелационно търгуване (състоящ се от секюритизации, кредитни деривати за п-то изпълнение и други позиции от портфейла за корелационно търгуване, включени съгласно член 338, параграф 3) и съответните капиталови изисквания съгласно стандартизирания подход

133. С образец MKR SA CTR се определят капиталовите изисквания само за специфичния риск за позиции, включени в портфейла за корелационно търгуване съгласно член 335 връзка с член 338, параграфи 2 и 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Ако позициите в портфейла за корелационно търгуване от търговския портфейл са хеджирани с кредитни деривати се прилагат членове 346 и 347 от Регламента за капиталовите изисквания. Има само един образец за всички позиции от портфейла за корелационно търгуване в търговския портфейл, независимо от това дали институцията използва стандартизирания подход или вътрешнорейтинговия подход за определяне на рисковото тегло на всяка позиция съгласно трета част, дял II, глава 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Отчитането на капиталовите изисквания за общия риск относно тези позиции се извършва в образец MKR SA TDI или образец MKR IM.

134. Тази структура на образца разделя секюритизиращите позиции, кредитните деривати за п-то изпълнение и други позиции от портфейла за корелационно търгуване. В резултат на това, секюритизиращите позиции винаги се отчитат в редове 030, 060 или 090 (в зависимост от ролята на институцията в секюритизацията). Кредитните деривати за п-то изпълнение винаги се отчитат на ред 110. „Другите позиции от портфейла за корелационно търгуване“ не са нито секюритизиращи позиции, нито кредитни деривати за п-то изпълнение (вж. определението в член 338, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания), но те са изрично „свързани“ (поради намерението за хеджиране) с една от тези две позиции. Затова те се отнасят или към подкатегорията „секюритизация“, или към „кредитни деривати за п-то изпълнение“.

135. Позициите, които получават рисково тегло 1250 %, могат алтернативно да бъдат приспаднати от базовия собствен капитал от първи ред (вж. член 243, параграф 1, буква б), член 244, параграф 1, буква б) и член 258 от Регламента за капиталовите изисквания). В такъв случай тези позиции се отчитат в ред 460 от CA1.

5.3.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-020	ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Членове 102 и 105, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с позициите, отнесени към портфейла за корелационно търгуване съгласно член 338, параграф 2 и параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. По отношение на разграничението между дълги и къси позиции, което е приложимо за тези брутни позиции, вж. член 328, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
030-040	(-)ПОЗИЦИИ, ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА (ДЪЛГИ И КЪСИ) Член 258 от Регламента за капиталовите изисквания.
050-060	НЕТНИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Членове 327 — 329 и 334 от Регламента за капиталовите изисквания. Относно разграничението между дълги и къси позиции вж. член 328, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
070-400	РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА (СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД) Членове 251, таблица 1 и 261, параграф 1, таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
160 и 330	ДРУГИ Други рискови тегла, които не са изрично посочени в предишни колони. За кредитните деривати за п-то изпълнение — само онези, за които няма присъдена външна оценка. Кредитни деривати за п-то изпълнение, за които има присъдена външна кредитна оценка, се отчитат или с образец MKR SA TDI (ред 321) или — ако са включени в портфейла за корелационно търгуване — се отнасят към колоната за съответното рисково тегло.

Колони	
170-180 и 360-370	1250 % Членове 251, таблица 1 и 261 параграф 1 таблица 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
190-200 и 340-350	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА Член 337, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с член 262 от Регламента за капиталовите изисквания.
210/380	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД Стандартизиран подход: членове 253, 254 и 256, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Колоните за подробен преглед обхващат всички случаи на нерейтингови експозиции, при които рисковото тегло е получено от базисния портфейл от експозиции (средно рисково тегло на групата, най-високо рисково тегло рисково тегло на групата, или използване на коефициент на концентрация). Вътрешнорейтингов подход: членове 263, параграфи 2 и 3 от Регламента за капиталовите изисквания. За предсрочни амортизации вж. член 265, параграф 1 и 256, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.
220-230 и 390-400	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА Член 259, параграф 3 и параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
410-420	ПРЕДИ НАЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ — ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ/КЪСИ ПОЗИЦИИ Член 338, без да се взема предвид свободата на действие по 335 от Регламента за капиталовите изисквания.
430-440	СЛЕД НАЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ — ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ/КЪСИ ПОЗИЦИИ Член 338, като се взема предвид свободата на действие по член 335 от Регламента за капиталовите изисквания.
450	ОБЩО КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Капиталовите изисквания се определят като по-голямата от двете величини: i) изискването за специфичен риск, което се прилага само за нетни дълги позиции (колона 430) или ii) специфичния риск, който се прилага единствено по отношение на късите позиции (колона 440).
Редове	
010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ Общият размер на оставащите позиции (държани в портфейла за корелационно търгуване) отчетени от институциите, играещи ролята/ите на инициатор, инвеститор и/или спонсор
020-040	ИНИЦИАТОР член 4, параграф 1, точка 41 от Регламента за капиталовите изисквания
050-070	ИНВЕСТИТОР Кредитната институция, която държи секюритизиращи позиции в секюритизационна сделка, за които институцията не е нито инициатор нито спонсор.
080-100	СПОНСОР Член 4, параграф 1, точка 42 от Регламента за капиталовите изисквания. Ако даден спонсор секюритизира и собствените си активи, той попълва в редовете на инициатора информацията относно собствените си секюритизирани активи.
030, 060 и 090	СЕКЮРИТИЗАЦИИ Портфейла за корелационно търгуване се състои от секюритизации, кредитни деривати за п-то изпълнение и евентуални други позиции за хеджиране, които отговарят на критериите, изложени в член 338, параграфи 2 и 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Дериватите на секюритизиращи позиции, осигуряващи пропорционален дял, както и позиции за хеджиране на портфейла за корелационно търгуване, се включват в реда „Други позиции в портфейла за корелационно търгуване“.

Редове	
110	<p>КРЕДИТНИ ДЕРИВАТИ ЗА N-ТО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ</p> <p>Кредитни деривати за n-то неизпълнение, които са хеджирани с кредитни деривати за n-то неизпълнение съгласно член 347 от Регламента за капиталовите изисквания, се отчитат тук.</p> <p>Инициаторът, инвеститорът или спонсорът на позициите не са подходящи за кредитни деривати за n-то неизпълнение. Вследствие на това, за кредитни деривати за n-то неизпълнение не може да се направи разбивка, както за секюритизиращите позиции.</p>
040, 070, 100 и 120	<p>ДРУГИ ПОЗИЦИИ В ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ</p> <p>Тук влизат позициите в:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Дериватите на секюритизиращи позиции, с които се осигурява пропорционален дял, както и позиции за хеджиране на портфейла за корелационно търгуване, се включват в реда „други позиции в портфейла за корелационно търгуване“; — Позиции в портфейла за корелационно търгуване, хеджирани от кредитни деривати съгласно член 346 от Регламента за капиталовите изисквания; — Други позиции, които отговарят на изискванията на член 338, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания;

5.4. С 21.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД ЗА РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИТЕ В ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ (MKR SA EQU)

5.4.1. Общи бележки

136. С този образец се изисква информацията относно позициите и съответните капиталови изисквания с оглед на риск във връзка с позициите в инструменти на собствения капитал, държани в търговския портфейл и третираны съгласно стандартизирания подход.

137. Образецът се попълва поотделно за „Total“ (Общо), плюс статичен, предварително определен списък за следните пазари: Австрия, Белгия, България, Кипър, Чешката Република, Дания, Естония, Египет, Финландия, Франция, Германия, Гърция, Унгария, Исландия, Ирландия, Италия, Латвия, Литва, Лихтенщайн, Люксембург, Малта, Нидерландия, Норвегия, Полша, Португалия, Румъния, Словакия, Словения, Испания, Швеция, Обединеното кралство, Албания, Япония, Бившата югославска република Македония, Руската федерация, Сърбия, Швейцария, Турция, Украйна, САЩ плюс един остатъчен образец за всички останали пазари. За целта на това изискване по отношение за отчетността, терминът „пазар“ следва да се чете като „страна“.

5.4.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-020	<p>ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ)</p> <p>Членове 102 и 105, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Това са брунтните позиции, които не са нетирани от инструменти, но се изключват поетите позиции, които са поети или препоеети от трети лица (второто изречение от член 345 от Регламента за капиталовите изисквания).</p>
030-040	<p>НЕТНИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ)</p> <p>Членове 327, 329, 332, 341 и 345 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
050	<p>ПОЗИЦИИ ПОДЛЕЖАЩИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Онези нетни позиции, които съгласно различните подходи, разгледани в трета част, дял IV, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания, се подчиняват на капиталови изисквания. Капиталовите изисквания се изчисляват по отделно за всеки национален пазар</p>
060	<p>КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Капиталовите изисквания за всички съответни позиции съгласно трета част, дял IV, глава 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
070	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Член 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Резултат от умножението на капиталовите изисквания по 1.2.5..</p>

Редове	
010-130	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ</p> <p>Капиталови изисквания с оглед на риска във връзка с позициите съгласно член 92 параграф 3 буква б), подточка i) от Регламента за капиталовите изисквания и трета част, дял IV, глава 2, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
020-040	<p>ОБЩ РИСК</p> <p>Позиции в инструменти на собствения капитал, за които се прилага общ риск (член 343 от Регламента за капиталовите изисквания) и съответните им капиталови изисквания съгласно трета част, дял IV, глава 2, раздел 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>И двете разбивки (021/022 както и 030/040) са разбивки, свързани с всички позиции, за които се прилага общ риск.</p> <p>В редове 021 и 022 се изисква информация относно разбивката по инструменти. Само разбивката на редове 030 и 040 се използва като основа на изчислението на капиталовите изисквания.</p>
021	<p>Деривати</p> <p>Дериватите, включени в изчисляването на риска при инструментите на собствения капитал при позициите в търговския портфейл, при отчитане на членове 329 и 332, ако е приложимо.</p>
022	<p>Други активите и пасиви</p> <p>Инструменти, различни от деривати, включени в изчисляването на риска при инструментите на собствения капитал при позиции в търговския портфейл.</p>
030	<p>Търгувани на борсата, широко диверсифицирани фючърси върху борсови индекси, към които се прилага специфичният подход</p> <p>Търгуваните на борсата широко диверсифицирани фючърси върху борсови индекси, към които се прилага специфичният подход по член 344, параграфи 1 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Към тези позиции се прилага само общ риск и съответно те не се отчитат в 050.</p>
040	<p>Инструменти на собствения капитал, различни от търгувани на борсата, широко диверсифицирани фючърси върху борсови индекси,</p> <p>Други позиции в инструменти на собствения капитал, за които се прилага специфичен риск, и съответните капиталови изисквания съгласно член 343 и член 344, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
050	<p>СПЕЦИФИЧЕН РИСК</p> <p>Позиции в инструменти на собствения капитал, за които се прилага специфичен риск, и съответните капиталови изисквания съгласно член 342 и член 344, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
080	<p>СПЕЦИАЛЕН ПОДХОД ПРИ РИСК ВЪВ ВРЪЗКА С ПОЗИЦИИТЕ В ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА КОЛЕКТИВНО ИНВЕСТИРАНЕ</p> <p>Регламентът за капиталовите изисквания не отнася изрично тези позиции нито към лихвения риск, нито към риска, свързан с инструментите на собствения капитал. За целите на отчитането, тези позиции се отразяват в образец MKR SA EQU.</p> <p>Позициите в ПКИ, ако капиталовите изисквания са изчислени съгласно член 348, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания. Прилага се, когато позициите в предприятията за колективно инвестиране или базисните инструменти не са третирани съгласно с методите, изложени в трета част, дял IV, глава 5 (препратка към „Използване на вътрешни модели за изчисляване на капиталовите изисквания“) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Ако се прилага специалният подход съгласно първото изречение на член 348, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, сумата, която следва да се отчете, е 32 % от нетната позиция на въпросната експозиция към ПКИ. Ако се прилага специалният подход съгласно второто изречение на член 348, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, сумата, която следва да се отчете, е по-ниската от 32 % от нетната позиция на съответната експозиция към ПКИ и разликата между 40 % от тази нетна позиция и капиталовите изисквания, които произтичат от валутния риск, свързан с тази експозиция към ПКИ.</p> <p>Ако специалните методи по член 350 от Регламента за капиталовите изисквания са приложими, отчитането на тези позиции се извършва съгласно базисните инвестиции. Вследствие на това, тези позиции се отчитат на съответните редове или на образец MKR SA TDI, или на образец MKR SA EQU.</p>

Редове	
090-130	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПЦИИ (НЕДЕЛТА РИСКОВЕ) Член 329, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Допълнителните изисквания за опции, свързани с не-делта рискове, се отчитат в метода, използван за изчислението им.

5.5. С 22.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ ЗА ВАЛУТЕН РИСК (MKR SA FX)

5.5.1. Общи бележки

138. В този образец се изисква информация за позициите във всяка валута (включително отчетната валута) и за съответните капиталови изисквания за валута, които се третираат съгласно стандартизирания подход. Позицията се изчислява във всяка валута (включително еврото), в злато и за позициите в предприятията за колективно инвестиране.

139. Позициите за сведение в образца се попълват отделно за всички валути на държавите членки на Европейския съюз, за следните валути: USD, CHF, JPY, RUB, TRY, AUD, CAD, RSD, ALL, UAH, MKD, EGP, ARS, BRL, MXN, HKD, ICK, TWD, NZD, NOK, SGD, KRW, CNY и всички останали.

5.5.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	ВАЛУТА Вписва се трибуквеният код на паричната единица съгласно ISO 4217 под групите позиции за сведение (от валута 6 нататък).
020-030	ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Брутни позиции, произтичащи от активи, суми за получаване и подобни позиции, посочени в член 352, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.
040-050	НЕТНИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Член 352, параграф 3 и член 353 от Регламента за капиталовите изисквания. Нетните позиции са изчислени за всяка валута, поради което е възможно да има позиции, които са едновременно дълги и къси.
060-080	ПОЗИЦИИ, КОИТО СЕ ПОДЧИНЯВАТ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Член 352, параграфи 2 и 4, член 353 и член 354 от Регламента за капиталовите изисквания.
060-070	ПОЗИЦИИ, КОИТО СЕ ПОДЧИНЯВАТ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Дългите и късите нетни позиции за всяка валута се изчисляват като се приспадне общият размер на късите позиции от общия размер на дългите позиции. Дългите нетни позиции за всяка операция в дадена валута се сумират, за да се получи дългата нетна позиция валута в тази валута. Късите нетни позиции за всяка операция в дадена валута се сумират, за да се получи късата нетна позиция за тази валута. Несъчетаните позиции се събират с позициите, които се подчиняват на капиталови изисквания за други валути (ред 030, колона 040 или 050) в зависимост от това дали са къси или дълги.
080	ПОЗИЦИИ, КОИТО СЕ ПОДЧИНЯВАТ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ (СЪЧЕТАНИ ПОЗИЦИИ) Съчетани позиции за силно корелирани валути.

Колони	
	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА РИСК (%) Съгласно определението в членове 351 и 354, капиталовите изисквания за риск в процент.
090	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Капиталовите изисквания за всяка съответна позиция съгласно трета част, дял IV, глава 3 от Регламента за капиталовите изисквания.
100	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ Член 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Резултатът от умножението на капиталовите изисквания по 12.5.
Редове	
010	ОБЩО ПОЗИЦИИ В НЕОТЧЕТНИ ВАЛУТИ Позициите в неотчетни валути и съответните им капиталови изисквания съгласно член 92, параграф 3, буква в), подточка i) и член 352, параграфи 2 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания (за конвертиране в отчетната валута).
020	СИЛНО КОРЕЛИРАНИ ВАЛУТИ Позициите и съответните им капиталови изисквания за валутите, посочени в член 354 от Регламента за капиталовите изисквания.
030	ВСИЧКИ ДРУГИ ВАЛУТИ (включително ПКИ, третиран като различни валути) Позициите и съответните им капиталови изисквания за валути, за които се прилага общата процедура, предвидена в членове 351 и 352, параграфи 2 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Отчитане на ПКИ, третиран като отделни валути съгласно член 353 от Регламента за капиталовите изисквания: Има два различни начина за третиране на ПКИ като отделни валути за изчисляване на капиталовите изисквания: 1. Модифицираният метод на златото, в случай че посоката на инвестицията на ПКИ не е известна (тези ПКИ се добавят към цялостната нетна позиция на институцията във валута). 2. Ако посоката на инвестицията на ПКИ е известна, тези ПКИ се добавят към общата отворена позиция във валута (дълга или къса в зависимост от посоката на ПКИ). Отчитането на тези ПКИ се извършва съгласно съответното изчисление на капиталовите изисквания.
040	ЗЛАТО Позициите и съответните им капиталови изисквания за валути, за които се прилага общата процедура, предвидена в членове 351 и 352, параграфи 2 и 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
050-090	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПЦИИ (НЕДЕЛТА РИСКОВЕ) Член 352, параграф 5 и параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания. Допълнителните изисквания за опции, свързани с неделта рискове се отчитат по метода, използван за изчисляването им.
100-120	Разбивка на общата стойност на позициите (включително отчетната валута) по видове експозиции Общата стойност на позициите се представя в разбивка по деривати, други активи и пасиви и задбалансови позиции.
100	Други активи и пасиви различни от задбалансовите позиции и деривати Тук се включват позиции, които не са включени в ред 110 или ред 120.
110	Задбалансови позиции Позициите, включени в приложение I към Регламента за капиталовите изисквания, с изключение на онези, включени като сделки, финансирани чрез ценни книжа, и сделки с удължен сетълмент, или от договорно споразумение за кръстосано нетиране на продукти.

Редове	
120	Деривати Позиции, оценени съгласно член 352 от Регламента за капиталовите изисквания.
130-410	ПОЗИЦИИ ЗА СВЕДЕНИЕ: ВАЛУТНИ ПОЗИЦИИ Позициите за сведение на образеца се попълват отделно за всички валути на държавите членки на Европейския съюз, за следните валути: USD, CHF, JPY, RUB, TRY, AUD, CAD, RSD, ALL, UAH, MKD, EGP, ARS, BRL, MXN, HKD, ICK, TWD, NZD, NOK, SGD, KRW, CNY и за всички останали.

5.6. С 23.00 — ПАЗАРЕН РИСК: СТАНДАРТИЗИРАНИ ПОДХОДИ ЗА СТОКИ (MKR SA COM)

5.6.1. Общи бележки

140. В този образец се изисква информация относно позициите в стоки и съответните капиталови изисквания третиранни съгласно стандартизирания подход.

5.6.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010-020	ВСИЧКИ ПОЗИЦИИ (КЪСИ И ДЪЛГИ) Брутни дълги/къси позиции, считани за позиции в една и съща стока съгласно член 357, параграфи 1 и 5 от Регламента за капиталовите изисквания (вж. също и член 359, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания).
030-040	НЕТНИ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ И КЪСИ) Съгласно определението в член 357, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
050	ПОЗИЦИИ ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Нетните позиции, които са обект на капиталови изисквания съгласно различните подходи изложени в трета част, дял IV, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
060	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Капиталовите изисквания по отношение на всички съответни позиции съгласно трета част, дял IV, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
070	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ Член 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Резултатът от умножението на капиталовите изисквания по 12.5.

Редове	
010	ОБЩО ПОЗИЦИИ В СТОКИ Позициите в стоки и съответните им капиталови изисквания за пазарен риск съгласно член 92, параграф 3, буква в), подточка iii) от Регламента за капиталовите изисквания и трета част, дял IV, глава 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
020-060	ПОЗИЦИИ ПО КАТЕГОРИИ СТОКИ За отчетни цели стоките се групират в четирите основни групи стоки, посочени в таблица 2 от член 361 от Регламента за капиталовите изисквания.
070	ПОДХОД НА ПАДЕЖНАТА СТЬЛБИЦА Позициите в стоки, за които се прилага подходът на падежната стълбича по член 359 от Регламента за капиталовите изисквания.

Редове	
080	РАЗШИРЕН ПОДХОД НА ПАДЕЖНАТА СТЬЛБИЦА Позициите в стоки, за които се прилага разширеният подход на падежната стълбца по член 361 от Регламента за капиталовите изисквания.
090	ОПРОСТЕН ПОДХОД Позициите в стоки, за които се прилага опростеният подход по член 360 от Регламента за капиталовите изисквания.
100-140	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПЦИИ (НЕ-ДЕЛТА РИСКОВЕ) Член 358, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Допълнителните изисквания за опции, свързани с не-делта рисковете, се отчита по метода, използван за изчислението им.

5.7. С 24.00 — ВЪТРЕШЕН МОДЕЛ ЗА ПАЗАРЕН РИСК (МКР IM)

5.7.1. Общи бележки

141. В този образец се прави разбивка на стойностите под риск (VaR) и стресираните стойности под риск (sVaR), по различните видове пазарни рискове (дългови инструменти, инструменти на собствения капитал, валута, стоки) и друга информация, свързана с изчислението на капиталовите изисквания.

142. В общия случай отчитането зависи от структурата на модела на институциите и от това дали те отчитат стойностите за общ и специфичен риск по отделно или заедно. Същото се отнася за разграничаването на стойностите под риск/стресираните стойности под риск в рисковите категории (лихвен риск, риск във връзка с инструменти на собствения капитал, стоков риск и валутен риск). Дадена институция може да откаже да отчита споменатите по-горе разграничения, ако докаже, че отчитането на тези данни са прекомерно натоварващи.

5.7.2. Указания относно конкретни позиции

Колони	
030-040	СТОЙНОСТ ПОД РИСК (VaR) Представява максималната потенциална загуба, в резултат на промяна в цената с дадена вероятност за определен времеви хоризонт.
030	Мультипликационен коефициент (mc), умножен по средната стойност под риск за предходните 60 работни дни (VaRavg) Членове 364 параграф 1 буква а), подточка ii) и 365, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.
040	Стойност под риск за предходния ден (VaRt-1) Членове 364 параграф 1 буква а), подточка i) и 365, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.
050-060	Стресирана стойност под риск Представява максималната потенциална загуба, в резултат на промяна в цената с дадена вероятност за определен времеви хоризонт, получена чрез използване на информация, съобразена с исторически данни от 12-месечен период на финансов стрес свързан с портфейла на институцията.
050	Мультипликационен коефициент (ms), умножен по средната стойност под риск за предходните 60 работни дни (SVaRavg) Членове 364, параграф 1, буква б), подточка ii) и 365 параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.
060	Последната известна стресирана стойност под риск (SVaRt-1) Членове 364, параграф 1 буква б), подточка i) и 365, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.

Колони	
070-080	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛЕН РИСК ОТ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И МИГРАЦИОНЕН РИСК Представява максималната потенциална загуба, в резултат от промяната в цената, свързана с риска от неизпълнение и миграционния риск, изчислени съгласно член 364, параграф 2, буква б) във връзка с трета част, дял IV, глава 5, раздел 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
070	Средна величина за 12 седмици Член 364, параграф 2, буква б), подточка ii) във връзка с трета част, дял IV, глава 5, раздел 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
080	Последна величина Член 364, параграф 2, буква б), подточка i) във връзка с трета част, дял IV, глава 5, раздел 4 от Регламента за капиталовите изисквания.
090-110	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ВСИЧКИ ЦЕНОВИ РИСКОВЕ ЗА ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ
090	МИНИМАЛЕН ПОД Член 364, параграф 3, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания. = 8 % от капиталовите изисквания, които се изчисляват в съответствие с член 338, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания за всички позиции по отношение на капиталовите изисквания за „всички ценови рискове“.
100-110	СРЕДНА ВЕЛИЧИНА ЗА 12 СЕДМИЦИ И ПОСЛЕДНА ВЕЛИЧИНА Член 364, параграф 3, буква б).
110	ПОСЛЕДНА ВЕЛИЧИНА Член 364, параграф 3, буква а).
120	КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ Посочените в член 364 от Регламента за капиталовите изисквания всички рискови коефициенти, като се взема предвид корелационното въздействие, ако е приложимо, плюс допълнителният риск от неизпълнение и миграционният риск и всички цени на риска за портфейла за корелационно търгуване, но като се изключат капиталовите изисквания за секютиризация и кредитния дериват за п-то неизпълнение съгласно член 364, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
130	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ Член 92, параграф 4 буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Резултатът от умножението на капиталовите изисквания по 1.2.5.
140	Брой превъзшения (през предходните 250 работни дни) Посочен в член 366 от Регламента за капиталовите изисквания.
150-160	Мультипликационен коефициент (mc) за стойност под риск (VaR) и мультипликационен коефициент за стресирана стойност под риск (SvaR) Както е предвидено в член 366 от Регламента за капиталовите изисквания.
170-180	ВЪЗПРИЕТИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА МИНИМАЛНИЯ ПОД НА ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ — ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ/КЪСИ ПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА ОГРАНИЧЕНИЕ По отношение на отчетените размери, които служат за основа за изчисляване на минималния под на капиталовите изисквания за всички ценови рискове съгласно член 364, параграф 3, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, се вземат предвид насоките в член 335 от Регламента за капиталовите изисквания, в който е посочено, че институцията може да ограничи продукта откъм тегло и нетна позиция до максималния размер на евентуалната загуба, свързана с риск от неизпълнение.

Редове	
010	<p>ОБЩО ПОЗИЦИИ</p> <p>Отговаря на частта от позиционния, валутния и стоковия риск, посочени в член 363, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, свързано с рисковите фактори, посочени в член 367, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на колони 030—060 (стойност под риск и стресирана стойност под риск) данните в реда за общата стойност не са равни на разграничаването на данните във връзка със стойностите по риск/страсираните стойности под риск на съответните рискови компоненти. Следователно разграниченията представляват позиции за сведение.</p>
020	<p>ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ</p> <p>Съответства на частта от риска във връзка с позициите по член 363, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с факторите за лихвен риск по член 367, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
030	<p>ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ — ОБЩ РИСК</p> <p>Общият риск, определен в член 362 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
040	<p>ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ — СПЕЦИФИЧЕН РИСК</p> <p>Специфичният риск, определен в член 362 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
050	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ</p> <p>Съответства на частта от риска във връзка с позициите по член 363, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с факторите за лихвен риск при капиталовите инструменти по член 367, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
060	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ — ОБЩ РИСК</p> <p>Общият риск определен в член 362 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
070	<p>ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ — СПЕЦИФИЧЕН РИСК</p> <p>Специфичният риск, определен в член 362 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
080	<p>ВАЛУТЕН РИСК</p> <p>Членове 363, параграф 1 и 367, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
090	<p>СТОКОВ РИСК</p> <p>Член 363, параграф 1 и член 367, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
100	<p>ОБЩА СТОЙНОСТ НА ОБЩИЯ РИСК</p> <p>Пазарният риск, породен от общото движение на търгувани дългови инструменти, инструменти на собствения капитал, валута и стоки. Стойност под риск за общ риск на всички рискови фактори (взима се предвид корелационното въздействие, ако е приложимо).</p>
110	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА СПЕЦИФИЧНИЯ РИСК</p> <p>Компонентът за специфичен риск на търгувани дългови инструменти и инструменти на собствения капитал. Стойност под риск за специфичен риск при инструменти на собствения капитал и търгувани дългови инструменти от търговския портфейл (взима се предвид корелационното въздействие, ако е приложимо).</p>

5.8. С 25.00 — РИСК ОТ КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНАТА ОЦЕНКА (CVA)

5.8.1. Указания относно конкретни позиции

Колони	
010	<p>Стойност на експозициите</p> <p>Член 271 от Регламента за капиталовите изисквания в съответствие с член 382 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Общ размер на експозициите към неизпълнение за всички сделки, за които се прилага капиталово изискване с оглед на риска от корекция на кредитната оценка.</p>
020	<p>От които: извънборсови деривати</p> <p>Член 271 от Регламента за капиталовите изисквания в съответствие с член 382, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Частта от общия размер на експозицията за кредитен риск от контрагента, дължаща се изцяло на извънборсови деривати. Информацията не се изисква от институции, прилагащи метода на вътрешните модели (МВМ), държащи извънборсови деривати и финансирани ценни книжа в една и съща нетираща съвкупност.</p>

Колони	
030	<p>От които: сделки за финансиране с ценни книжа</p> <p>Член 271 от Регламента за капиталовите изисквания в съответствие с член 382, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Частта от общата експозиция към кредитен риск от контрагента, дължаща се ина деривати върху сделки за финансиране с ценни книжа. Информацията не се изисква от институции, прилагащи метода на вътрешните модели (МВМ), държащи извънборсови деривати и финансирани ценни книжа в една и съща нетираща съвкупност.</p>
040	<p>МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (mc), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕДХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (VaRavg)</p> <p>Член 383 от Регламента за капиталовите изисквания в съответствие с член 363, параграф 1, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Изчисление на стойност под риск въз основа на вътрешните модели за пазарен риск.</p>
050	<p>СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕДХОДНИЯ ДЕН (VaRt-1)</p> <p>Вж. указанията относно колона 040</p>
060	<p>МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (ms), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕДХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (SVaRavg)</p> <p>Вж. указанията относно колона 040</p>
070	<p>ПОСЛЕДНА ИЗВЕСТНА СТРЕСИРАНА СТОЙНОСТ ПОД РИСК (SVaRt-1)</p> <p>Вж. указанията относно колона 040</p>
080	<p>КАПИТАЛОВИ ИЗИСКВАНИЯ</p> <p>Член 92, параграф 3, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Капиталови изисквания с оглед на риска от корелация на кредитната оценка, изчислени чрез избрания метод</p>
090	<p>ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ</p> <p>Член 92, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Капиталови изисквания, умножени по 1,2,5.</p>
	<p>Позиции за сведение</p>
100	<p>Брой контрагенти</p> <p>Член 382 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Брой контрагенти, включени в изчислението на собствените средства за риск от корекция на кредитната оценка</p> <p>Контрагентите са подгрупа на длъжниците. Те съществуват само когато има дериватни сделки или сделки за финансиране на ценни книжа, при които те са просто другата договаряща се страна.</p>
110	<p>От които: използван е посредник за установяване на кредитния спред</p> <p>Брой контрагенти, при които кредитният спред е установен чрез посредник вместо чрез пряко наблюдавани пазарни данни</p>
120	<p>НАПРАВЕНА КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНА ОЦЕНКА</p> <p>Счетоводни провизии, дължащи се на влошаване на кредитоспособността на дериватните контрагенти</p>
130	<p>СУАПОВЕ ЗА КРЕДИТНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ ВЪРХУ ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЕДНО ЛИЦЕ</p> <p>Член 386, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Общо условни стойности на суапове за кредитно неизпълнение върху задължения на едно лице, използвани за хеджиране на риска от корекция на кредитна оценка.</p>
140	<p>ИНДЕКСНИ СУАПОВЕ ЗА КРЕДИТНО НЕИЗПЪЛНЕНИЕ</p> <p>Член 386, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Общо условните стойности на индексните суапове за кредитно неизпълнение, използвани за хеджиране с риск от корекция на кредитна оценка</p>

Редове	
010	Общ размер на риска от корекция на кредитната оценка Сборът от редове 020-040, както е приложимо
020	Съгласно усъвършенстван метод Усъвършенстван подход към риска от корекция на кредитната оценка, както е предвидено в член 383 от Регламента за капиталовите изисквания
030	Съгласно стандартизирания подход Стандартизиран подход към риска от корекция на кредитната оценка, както е предвидено в член 384 от Регламента за капиталовите изисквания
040	Въз основа на метода на първоначалната експозиция Суми, за които се прилага член 385 от Регламента за капиталовите изисквания

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОТЧИТАНЕ НА ФИНАНSOVA ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО МСФО

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО МСФО		
НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
		ЧАСТ 1 [ТРИМЕСЕЧНА ЧЕСТОТА]
		Счетоводен баланс
1,1	F 01.01	Счетоводен баланс: активи
1,2	F 01.02	Счетоводен баланс: пасиви
1,3	F 01.03	Счетоводен баланс: собствен капитал
2	F 02.00	Отчет за приходите и разходите
3	F 03.00	Отчет за всеобхватния доход
		Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите
4,1	F 04.01	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: финансови активи, държани за търгуване
4,2	F 04.02	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: Финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата
4,3	F 04.03	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: финансови активи на разположение за продажба
4,4	F 04.04	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: кредити и вземания и инвестиции, държани до падеж
4,5	F 04.05	Подчинени финансови активи
5	F 05.00	Разбивка на кредитите и авансите по продукти
6	F 06.00	Разбивка на кредити и аванси към нефинансови предприятия по кодове NACE
7	F 07.00	Подлежащи на обезценка финансови активи, които са просрочени или обезценени
		Разбивка на финансовите пасиви
8,1	F 08.01	Разбивка на финансовите пасиви по продукти и по сектори на контрагентите
8,2	F 08.02	Подчинени финансови пасиви
		Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти
9,1	F 09.01	Задбалансови експозиции: ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти
9,2	F 09.02	Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажменти
10	F 10.00	Деривати - търговия
		Деривати - отчитане на хеджиране
11,1	F 11.01	Деривати - отчитане на хеджиране: Разбивка по вид риск и вид хеджиране
12	F 12.00	Движение на провизиите за кредитни загуби и обезценка на капиталови инструменти

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО МСФО		
НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
		Получени обезпечения и гаранции
13,1	F 13.01	Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции
13,2	F 13.02	Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата]
13,3	F 13.03	Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи]
14	F 14.00	Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по справедлива стойност
15	F 15.00	Отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи
		Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите
16,1	F 16.01	Приходи и разходи за лихви по инструменти и по сектори на контрагентите
16,2	F 16.02	Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти
16,3	F 16.03	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по инструменти
16,4	F 16.04	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по риск
16,5	F 16.05	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти
16,6	F 16.06	Печалби или загуби от отчитане на хеджиране
16,7	F 16.07	Обезценка на финансови и нефинансови активи
		Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Счетоводен баланс
17,1	F 17.01	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Активи
17,2	F 17.02	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания: Задбалансови експозиции - кредитни ангажименти, финансови гаранции и други дадени ангажименти
17,3	F 17.03	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания: Пасиви
18	F 18.00	<i>[Обслужвани и необслужвани експозиции: да се впише при окончателната стойност]</i>
19	F 19.00	<i>[Регулаторно регулирани експозиции: да се впише при окончателната стойност]</i>
		ЧАСТ 2 [ТРИМЕСЕЧНО С ПРАГ: ТРИМЕСЕЧНА ЧЕСТОТА ИЛИ НЕОТЧИТАНЕ]
		Географска разбивка
20,1	F 20.1	Географска разбивка на активи по местонахождение на дейностите
20,2	F 20.02	Географска разбивка на пасиви по местонахождение на дейностите
20,3	F 20.03	Географска разбивка на основни позиции в отчета за приходите и разходите по местонахождение на дейностите
20,4	F 20.04	Географска разбивка на активите по местонахождение на контрагента
20,5	F 20.05	Географска разбивка на задбалансовите позиции по местопребиване на контрагента
20,6	F 20.06	Географска разбивка на пасивите по местонахождение на контрагента
20,7	F 20.07	Географска разбивка по местопребиване на контрагент на кредити и аванси към нефинансови предприятия по кодове NACE
21	F 21.00	Материални и нематериални активи: активи, подлежащи на оперативен лизинг

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО МСФО		
НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
22,1	F 22.01	Управление на активи, попечителство и други обслужващи функции Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности
22,2	F 22.02	Активи, включени в предоставените услуги
ЧАСТ 3 [НА ПОЛУГОДИЕ]		
30,1	F 30.01	Задбалансови дейности: дялове в неконсолидирани структурни предприятия Дялове в неконсолидирани структурни предприятия
30,2	F 30.02	Разбивка на дялове в неконсолидирани структурни предприятия по естество на дейностите
Свързани лица		
31,1	F 31.01	Свързани лица: задължения и вземания
31,2	F 31.02	Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях
ЧАСТ 4 [ГОДИШНО]		
Структура на групата		
40,1	F 40.01	Структура на групата: „поотделно за всеки субект“
40,2	F 40.02	Структура на групата: „поотделно за всеки инструмент“
Справедлива стойност		
41,1	F 41.01	Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по амортизирана стойност
41,2	F 41.02	Използване на опция за справедлива стойност
41,3	F 41.03	Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата
42	F 42.00	Материални и нематериални активи: балансова стойност по методи за оценка
43	F 43.00	Провизии
Планове с дефинирани доходи и доходи на наети лица		
44,1	F 44.01	Елементи на активите и пасивите по план с дефинирани доходи
44,2	F 44.02	Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход
44,3	F 44.03	Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала]
Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите		
45,1	F 45.01	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по отчетен портфейл
45,2	F 45.02	Печалби или загуби от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба
45,3	F 45.03	Други приходи и разходи за дейността
46	F 46.00	Отчет за промените в собствения капитал

1 Счетоводен баланс [отчет за финансовото състояние]

1.1 Активи

		Препратки	Разбивка в таблица	Балансова стойност
				10
10	Пари и парични салда в централни банки	параграф 54, буква и) от МСС 1		
20	Парични наличности	част 2, точка 1 от приложение V		
30	Парични салда в централни банки	част 2, точка 2 от приложение V	4	
40	Други влогове на виждане	част 2, точка 3 от приложение V	4	
50	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39		
60	Деривати	параграф 9 от МСС 39	10	
70	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	4	
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	4	
110	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	4	
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
140	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 8, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	4	
150	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	4	
160	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
170	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
180	Кредити и вземания	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39; част 1, точка 16 от приложение V	4	
190	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
200	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
210	Инвестиции, държани до падеж	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39	4	
220	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
230	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
240	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	11	
250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл за лихвен риск	параграф 89А, буква а) от МСС 39		
260	Инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия	параграф 54, буква д) от МСС 1; част 2, точка 4 от приложение V	4, 40	

		Препратки	Разбивка в таблица	Балансова стойност
				10
270	Материални активи			
280	Имоти, машини и съоръжения	параграф 6 от МСС 16; параграф 54, буква а) от МСС 1	21, 42	
290	Инвестиционни имоти	параграф 5 от МСС 40; параграф 54, буква б) от МСС 1	21, 42	
300	Нематериалните активи	параграф 54, буква в) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ		
310	Репутация	параграф Б67, буква г) от МСФО 3; член 4, параграф 1, точка 113 от РКИ		
320	Други нематериални активи	параграф 8, 118 от МСС 38	21, 42	
330	Данъчни активи	параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
340	Текущи данъчни активи	параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12		
350	Отсрочени данъчни активи	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 106 от РКИ		
360	Други активи	част 2, точка 5 от приложение V		
370	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 54, буква й) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 6 от приложение V		
380	ОБЩО АКТИВИ	параграф 9, буква а), НИ 6 от МСС 1		

1.2 Пасиви

		Препратки	Разбивка в таблица	Балансова стойност
				10
10	Финансови пасиви, държани за търгуване	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	8	
20	Деривати	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39	10	
30	Къси позиции	НП 15, буква б) от МСС 39	8	
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	8	
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	8	
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	8	
70	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	8	
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	8	
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	8	
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	8	

		Препратки	Разбивка в таблица	Балансова стойност
				10
110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	8	
120	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	8	
130	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	8	
140	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	8	
150	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 23 от приложение V	8	
160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл за лихвен риск	параграф 89А, буква б) от МСС 39		
170	Провизии	параграф 10 от МСС 37; параграф 54, буква л) от МСС 1	11	
180	Пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане	параграф 63 от МСС 19; параграф 78, буква з) от МСС 1; част 2, точка 7 от приложение V		
190	Други дългосрочни доходи на наети лица	параграф 153 от МСС 19; параграф 78, буква з) от МСС 1; част 2, точка 8 от приложение V	43	
200	Преструктуриране	параграф 71 от МСС 37; параграф 84, буква а)	43	
210	Неуредени правни въпроси и данъчни съдебни дела	МСС 37, допълнение В, примери 6 и 10	43	
220	Кредитни ангажименти и гаранции	Приложение В.9 към МСС 37	43	
230	Други провизии		43	
240	Данъчни пасиви	параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
250	Текущи данъчни пасиви	параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12		
260	Пасиви с отсрочен данък	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 1, точка 108 от РКИ		
270	Емитирани капиталови инструменти, различни от капитал	Пример за илюстрация (ПИ) 33 от МСС 32; МСФО 2; част 2, точка 9 от приложение V		
280	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V		
290	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 54, буква п) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 11 от приложение V		
300	ОБЩО ПАСИВИ	параграф 9, буква б), НИ 6 от МСС 1		

1.3 Собствен капитал

		Препратки	Разлика в таблица	Балансова стойност
				10
010	Капитал	параграф 54, буква р) от МСС 1; член 22 от ДОБ	46	
020	Внесен капитал	параграф 78, буква д) от МСС 1		
030	Поискан, но невнесен капитал	параграф 78, буква д) от МСС 1; част 2, точка 14 от приложение V		
040	Премийни резерви	параграф 78, буква д) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 124 от РКИ	46	
050	Емитирани капиталови инструменти, различни от капитал	Част 2, точка 15-16 от приложение V	46	
060	Компонент на собствения капитал в съставни финансови инструменти	параграфи 28-29 от МСС 32; част 2, точка 15 от приложение V		
070	Други емитирани капиталови инструменти	част 2, точка 16 от приложение V		
080	Друг собствен капитал	параграф 10 от МСФО 2; част 2, точка 17 от приложение V		
090	Нагрупан друг всеобхватен доход	член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	46	
095	Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба	параграф 89А, буква а) от МСС 1		
100	Материални активи	параграф 39-41 от МСС 16		
110	Нематериални активи	параграф 85-87 от МСС 38		
120	Актоерски печалби или (-) загуби от предварително определен размер на пенсията	параграф 7 от МСС 1		
122	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 38, НИ Прилтер 12 от МСФО 5		
124	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, съвместни и асоциирани предприятия	параграф 82, буква и) от МСС 1, параграф 11 от МСС 28		
128	Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба или загуба	параграф 89А, буква а) от МСС 1		
130	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности [ефективна част]	параграф 102, буква а) от МСС 39		
140	Преизчисляване във валута	параграф 52, буква б) от МСС 21, параграф 32, 38-49 от МСС 21		
150	Деривати от хеджиране. Хеджиране на парични потоци [ефективна част]	параграф 23, буква в) от МСФО 7; параграфи 95-101 от МСС 39		
160	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 55, буква б) от МСС 39		
170	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 38, НИ Прилтер 12 от МСФО 5		
180	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, съвместни и асоциирани предприятия	параграф 82, буква и) от МСС 1, параграф 11 от МСС 28		

		Препратки	Разбивка в таблица	Балансова стойност
				10
190	Неразпределена печалба	член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ		
200	Преоценъчни резерви	параграф 30, Г5-Г8 от МСФО 1; част 2, точка 18 от приложение V		
210	Други резерви	параграф 54 от МСС 1; параграф 78, буква д) от МСС 1		
220	Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия	параграф 28 от МСС 11; част 2, точка 19 от приложение V		
230	Други	част 2, точка 19 от приложение V		
240	(-) Обратно изкупени собствени акции	параграф 79, буква а), подточка vi) от МСС 1; параграфи 33-34, НП 14, НП 36 от МСС 32; част 2, точка 20 от приложение V	46	
250	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка	параграф 28 от МСС 27; параграф 83, буква а), подточка ii) от МСС 1	2	
260	(-) Междинни дивиденди	параграф 35 от МСС 32		
270	Малцинствени участия [Неконтролиращи участия]	параграф 4 от МСС 27; параграф 54, буква р) от МСС 1; параграф 27 от МСС 27		
280	Натрупан друг всеобхватен доход	параграфи 27-28 от МСС 27; член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	46	
290	Други позиции	параграфи 27-28 от МСС 27	46	
300	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ	параграф 9, буква в), НИ 6 от МСС 1	46	
310	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ И ОБЩО ПАСИВИ	МСС.IG6		

2. Отчет за приходите и разходите

		Препратки	Разбивка в таблица	Текущ период
				10
10	Приходи от лихви	параграф 97 от МСС 1; параграф 35, буква б) от МСС 18; част 2, точка 21 от приложение V	16	
20	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; част 2, точка 24 от приложение V		
30	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7		
40	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 55, буква б) от МСС 39; параграф 9 от МСС 39		

		Препратки	Разбивка в таблица	Текущ период
				10
50	Кредити и вземания	параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 46, буква а) от МСС 39		
60	Инвестиции, държани до падеж	параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 46, буква б) от МСС 39		
70	Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 23 от приложение V		
80	Други активи	част 2, точка 25 от приложение V		
90	(Лихвени разходи)	параграф 97 от МСС 1; част 2, точка 21 от приложение V	16	
100	(Финансови пасиви, държани за търгуване)	параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7; част 2, точка 24 от приложение V		
110	(Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата)	параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7		
120	(Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност)	параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 39 от МСС 47		
130	(Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск)	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 23 от приложение V		
140	(Други пасиви)	част 2, точка 26 от приложение V		
150	(Разходи за акционерен капитал, платим при поискване)	параграф 11 от КРМСФО 2		
160	Приход от дивиденди	параграф 35, буква б), подточка v) от МСС 18; част 2, точка 28 от приложение V		
170	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7		
180	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
190	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 55, буква б) от МСС 39		
200	Приходи от такси и комисиони	параграф 20, буква в) от МСФО 7	22	
210	(Разходи за такси и комисиони)	параграф 20, буква в) от МСФО 7	22	
220	Нетни печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка ii)-v) от МСС 7; част 2, точка 97 от приложение V	16	
230	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 55, буква б) от МСС 39		
240	Кредити и вземания	параграф 20, буква а), подточка iv) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 56 от МСС 39		
250	Инвестиции, държани до падеж	параграф 20, буква а), подточка iii) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 56 от МСС 39		

		Препратки	Разбивка в таблица	Текущ период
				10
260	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	параграф 20, буква а), подточка v) от МСФО 7; параграф 56 от МСС 39		
270	Други			
280	Нетни печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39	16	
290	Нетни печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39	16, 45	
300	Нетни печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране	параграф 24, МСФО 7; част 2, точка 30 от приложение V	16	
310	Нетни курсови разлики [печалба (-) загуба]	параграф 28 от МСС 21; параграф 52, буква а)		
330	Нетни печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи	параграф 34 от МСС 1	45	
340	Други оперативни приходи	Част 2, точки 141-143 от приложение V	45	
350	(Други оперативни разходи)	Част 2, точки 141-143 от приложение V	45	
355	НЕТЕН ОБЩ ОПЕРАТИВЕН ПРИХОД			
360	(Административни разходи)			
370	(Разходи за персонал)	параграф 7 от МСС 19; параграф 102, НИ 6 от МСС 1	44	
380	(Други административни разходи)			
390	(Обезценка)	параграфи 102, 104 от МСС 1		
400	(Имоти, машини и съоръжения)	параграф 104 от МСС 1; параграф 73, буква д), буква vii) от МСС 16		
410	(Инвестиционни имоти)	параграф 104 от МСС 1; параграф 79, буква г), подточка iv) от МСС 40		
420	(Други нематериални активи)	параграф 104 от МСС 1; параграф 118, буква д), буква vi) от МСС 38		
430	(Провизии или (-) сторниране на провизии)	параграф 59, 84 от МСС 37; параграф 98, букви б), е), ж) от МСС 1	43	
440	(Кредитни ангажменти и гаранции)			
450	(Други провизии)			
460	(Обезценка или (-) корекция на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата)	параграф 20, буква д) от МСФО 7	16	
470	(Финансови активи, оценени по метода на разходите)	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 66 от МСС 39		

		Препратки	Разбивка в таблица	Текущ период
				10
480	(Финансови активи на разположение за продажба)	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 67 от МСС 39		
490	Кредити и вземания	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63 от МСС 39		
500	(Инвестиции, държани до падеж)	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63 от МСС 39		
510	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия)	параграфи 40-43 от МСС 28	16	
520	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи)	параграф 126, букви а)-б) от МСС 36	16	
530	(Имоти, машини и съоръжения)	параграф 73, буква д), подточки v)-vi) от МСС 16		
540	(Инвестиционни имоти)	параграф 79, буква г), подточка v) от МСС 40		
550	(Репутация)	допълнение Б67, буква г), подточка v) от МСФО 3; параграф 124 от МСС 36		
560	(Други нематериални активи)	параграф 118, буква д), подточки iv)-v) от МСС 38		
570	(Други)	параграф 126, букви а)-б) от МСС 36		
580	Отрицателна репутация, призната за печалба или загуба	допълнение Б64, буква н), подточка i) към МСФО 3		
590	Дял на печалбата или (-) загубата от инвестиции в дъщерни, съвместни и асоциирани предприятия	параграф 82, буква в) от МСС 1		
600	Печалба или (-) загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности	параграф 37, МСФО 5; част 2, точка 27 от приложение V		
610	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ПРЕДИ ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ	параграф 102, НИ 6 от МСС 1; параграф 33 А от МСФО 5		
620	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с печалбата или загубата от текущи дейности)	параграф 8, буква г) от МСС 1; параграф 77 от МСС 12		
630	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА СПЕД ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ	НИ 6 от МСС 1		
640	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от преустановени дейности	параграф 82, буква д) от МСС 1; параграф 33, буква а), параграф 33 А от МСФО 5		
650	Печалба или (-) загуба преди данъчно облагане от преустановени дейности	параграф 33, буква б), подточка i) от МСФО 5		
660	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с преустановени дейности)	параграф 33, буква б), подточка i) от МСФО 5		
670	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ЗА ГОДИНАТА	параграф 82, буква е) от МСС 1		
680	Които се отнасят до малцинствени участия [неконтролиращи участия]	параграф 83, буква а), подточка i) от МСС 1		
690	Които се отнасят до собствениците на холдинга	параграф 83, буква а), подточка ii) от МСС 1		

3. Отчет за всеобхватния доход

		Препратки	Текущ период
			10
10	Печалба или (-) загуба за годината	параграфи 7, 81, буква б) и 83, буква а), НИ 6 от МСС 1	
20	Друг всеобхватен доход	параграфи 7, 81, буква б), НИ 6 от МСС 1	
30	Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба	параграф 89А, буква а) от МСС 1	
40	Материални активи	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграфи 39-40 от МСС 16	
50	Нематериални активи	параграф 7 от МСС 1; параграфи 85-86 от МСС 38	
60	Актюерски печалби или (-) загуби от предварително определен размер на пенсията	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 93А от МСС 19	
70	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, държани за продажба	параграф 38 от МСФО 5	
80	Дял на друг признат приход и разход на субекти, които осчетоводяват по метода на собствения капитал	параграф 82, буква з), НИ 6 от МСС 1; параграф 11 от МСС 28	
90	Данък върху дохода, свързан с позиции, които няма да бъдат прекласифицирани	параграф 91, буква б) от МСС 1; част 2, точка 31 от приложение V	
100	Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба или загуба	параграф 82А, буква б) от МСС 1	
110	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности [ефективна част]	параграф 102, буква а) от МСС 39	
120	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	параграф 102, буква а) от МСС 39	
130	Прехвърлени към печалба или загуба	параграф 7, параграфи 92-95 от МСС 1; параграф 102, буква а) от МСС 39	
140	Други преквалификации		
150	Преизчисляване във валута	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 52, буква б) от МСС 21	
160	Печалби или (-) загуби в стойността, прехвърлени към собствения капитал	параграфи 32, 38-47 от МСС 21	
170	Прехвърлени към печалба или загуба	параграфи 7, 92-95 от МСС 1; параграфи 48-49 от МСС 21	
180	Други преквалификации		
190	Хеджиране на парични потоци [ефективна част]	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 23, буква в) от МСФО 7; параграфи 95, буква а) и 96 от МСС 39	
200	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	IG6 от МСС 1; параграфи 95, буква а) и параграф 96 от МСС 39	
210	Прехвърлени към печалба или загуба	параграфи 7, 92-95, НИ 6 от МСС 1; параграфи 97-101 от МСС 39	

		Препратки	Текущ период
			10
220	Прехвърлени към първоначална балансова стойност на хеджираната позиция	IG6 от МСС 1; параграфи 97-101 от МСС 39	
230	Други преквалификации		
240	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; НИ 6 от МСС 1; параграф 55, буква б) от МСС 39	
250	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; НИ 6 от МСС 1; параграф 55, буква б) от МСС 39	
260	Прехвърлени към печалба или загуба	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 7 от МСС 1; параграфи 92-95 от МСС 1; параграф 55, буква б) от МСС 39	
270	Други преквалификации	НИ Пример 12 МСФО 5	
280	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, държани за продажба	параграф 38 от МСФО 5	
290	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	параграф 38 от МСФО 5	
300	Прехвърлени към печалба или загуба	параграфи 7, 92-95 от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5	
310	Други преквалификации	НИ Пример 12 МСФО 5	
320	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, съвместни и асоциирани предприятия	параграф 82, буква з) НИ 6 от МСС 1; параграф 11 от МСС 28	
330	Данък върху дохода, свързан с позиции, които могат да бъдат прекласифицирани в печалбата или в (-) загубата	параграф 91, буква б), НИ 6 от МСС 1; част 2, точка 31 от приложение V	
340	Общ всеобхватен приход за годината	параграфи 7, 81А, буква а), НИ 6 от МСС 1	
350	Който се отнася до малцинствени участия [неконтролиращи участия]	параграф 83, буква б), подточка i), НИ 6 от МСС 1	
360	Който се отнасят до собствениците на холдинга	параграф 83, буква б), подточка ii), НИ 6 от МСС 1	

4. Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите

4.1 Финансови активи, държани за търгуване

		Препратки	Балансова стойност	Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			10	20
10	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32		
20	от които: по цена на придобиване	параграф 46, буква в) от МСС 39		
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		

4.2 Финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата

		Препратки	Балансова стойност	Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			10	20
10	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32		
20	от които: по цена на придобиване	параграф 46, буква в) от МСС 39		
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
190	ФИНАНСОВИ АКТИВИ, ОТЧИТАНИ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		

4.3 Финансови активи на разположение за продажба

		Препратки	Балансова стойност на необезценени активи	Балансова стойност на обезценени активи	Балансова стойност	Натрупана обезценка
				параграфи 58-62 от МСС 39	част 2, точка 34 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20	30	40
10	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32				
20	от които: по цена на придобиване	параграф 46, буква в) от МСС 39				
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V				
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V				
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V				
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V				
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V				
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V				
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V				
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V				
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V				
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V				
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V				
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V				
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V				
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V				
190	ФИНАНСОВИ АКТИВИ НА РАЗПОЛОЖЕНИЕ ЗА ПРОДАЖБА	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39				

4.4 Кредити и вземания и инвестиции, държани до падеж

		Препратки	Необезценени активи [брутна балансова стойност]	Обезценени активи [брутна балансова стойност]	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Балансова стойност
				параграф 37, буква б) от МСФО 7; НИ 29, буква а) от МСФО 7; параграфи 58-59 от МСС 39	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 36 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V	част 2, точка 39 от приложение V
			10	20	30	40	50	60
10	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
20	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V						
30	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V						
40	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
50	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V						
60	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
70	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
80	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V						
90	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V						
100	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
110	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V						
120	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
130	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V						
140	КРЕДИТИ И ВЗЕМАНИЯ	параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39; част 1.16 от приложение V						
150	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
160	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V						

		Препратки	Необезценени активи [брутна балансова стойност]	Обезценени активи [брутна балансова стойност]	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Балансова стойност
				параграф 37, буква б) от МСФО 7; НИ 29, буква а) от МСФО 7; параграфи 58-59 от МСС 39	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 36 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V	част 2, точка 39 от приложение V
			10	20	30	40	50	60
170	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V						
180	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
190	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V						
200	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
210	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
220	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V						
230	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V						
240	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
250	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V						
260	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
270	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V						
280	ДЪРЖАНИ ДО ПАДЕЖ	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39						

4.5 Подчинени финансови активи

		Препратки	Балансова стойност
			10
10	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
20	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
30	ПОДЧИНЕНИ [ЗА ЕМИТЕНТА] ФИНАНСОВИ АКТИВИ	част 2, точки 40, 54 от приложение V	

5. Разбивка на кредитите и авансите по продукти

			Препратки	Централни банки	Сектор Държавно управление	Кредитни институции	Други финансови предприятия	Нефинансови предприятия	Домакинства
				част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V
				10	20	30	40	50	60
По продукт	10	При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]	част 2, точка 41, буква а) от приложение V						
	20	Дълг по кредитна карта	част 2, точка 41, буква б) от приложение V						
	30	Търговски вземания	част 2, точка 41, буква в) от приложение V						
	40	Финансов лизинг	част 2, точка 41, буква г) от приложение V						
	50	Кредити за обратни репо сделки	част 2, точка 41, буква д) от приложение V						
	60	Други срочни кредити	част 2, точка 41, буква е) от приложение V						
	70	Аванси, които не са кредити	част 2, точка 41, буква ж) от приложение V						
	80	КРЕДИТИ И АВАНСИ	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
По обезпечение	90	от които: ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]	част 2, точка 41, буква з) от приложение V						
	100	от които: други обезпечени кредити	част 2, точка 41, буква и) от приложение V						
По цел	110	от които: потребителски кредит	част 2, точка 41, буква й) от приложение V						
	120	от които: жилищни кредити	част 2, точка 41, буква к) от приложение V						
По подчиненост	130	от които: кредити за проектно финансиране	част 2, точка 41, буква л) от приложение V						

6. Разбивка на кредитите и авансите към нефинансови предприятия по NACE кодове

		Препратки	Нефинансови предприятия	
			Брутна балансова стойност	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			част 2, точка 45 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20
10	A Селско, горско и рибно стопанство	Регламент NACE		
20	B Добивна промишленост	Регламент NACE		
30	C Преработваща промишленост	Регламент NACE		
40	D Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	Регламент NACE		
50	E Водоснабдяване	Регламент NACE		
60	F Строителство	Регламент NACE		
70	G Търговия на едро и дребно	Регламент NACE		
80	H Транспорт, складиране и пощи	Регламент NACE		
90	I Хотелиерство и ресторантьорство	Регламент NACE		
100	J Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; далекосъобщения	Регламент NACE		
110	L Операции с недвижими имоти	Регламент NACE		
120	M Професионална и научно-изследователска дейност	Регламент NACE		
130	N Административни и спомагателни дейности	Регламент NACE		
140	O Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване	Регламент NACE		
150	P Образование	Регламент NACE		
160	Q Здравеопазване и социална дейност	Регламент NACE		
170	R Култура, спорт и развлечения	Регламент NACE		
180	S Други дейности	Регламент NACE		
190	КРЕДИТИ И АВАНСИ	част 1, точки 24, 27, част 2, точки 42-43 от приложение V		

7. Подлежащи на обезценка финансови активи, които са просрочени или обезценени

	Препратки	Просрочени, но не са обезценени						Балансова стойност на обезценените активи	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Натрунани отписвания	
		≤ 30 дни	30 дни ≤ 60 дни	60 дни ≤ 90 дни	90 дни ≤ 180 дни	180 дни ≤ 1 година	1 година						
		10	20	30	40	50	60						70
		параграф 37, буква а), НИ 26-28 от МСФО 7; част 2, точки 47-48 от приложение V							параграфи 58-70 от МСС 39	НП 84-92 от МСС 39; параграф 37, буква б) от МСФО; част 2, точка 36 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; параграф 16 и параграф 37, буква б), Б5, буква д) от МСФО; част 2, точки 49-50 от приложение V
10	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32											
20	от които: по цена на придобиване	параграф 46, буква в) от МСС 39											
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V											
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V											
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V											
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V											
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V											
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V											
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V											
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V											
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V											
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V											
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V											
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V											

		Препратки	Просрочени, но не са обезпечени						Балансова стойност на обезпечените активи	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Натрупани отписвания					
			≤ 30 дни	30 дни ≤ 60 дни	60 дни ≤ 90 дни	90 дни ≤ 180 дни	180 дни ≤ 1 година	1 година										
			параграф 37, буква а), НИ 26-28 от МСФО 7; част 2, точки 47-48 от приложение V											параграфи 58-70 от МСС 39	НП 84-92 от МСС 39; параграф 37, буква б) от МСФО; част 2, точка 36 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; параграф 16 и параграф 37, буква б), Б5, буква д) от МСФО; част 2, точки 49-50 от приложение V
			10	20	30	40	50	60						70	80	90	100	110
280	от които: други обезпечени кредити	част 2, точка 41, буква и) от приложение V																
290	от които: потребителски кредит	част 2, точка 41, буква й) от приложение V																
300	от които: жилищни кредити	част 2, точка 41, буква κ) от приложение V																
310	от които: кредити за проектно финансиране	част 2, точка 41, буква л) от приложение V																

8. Разбивка на финансовите пасиви

8.1 Разбивка на финансовите пасиви по продукти и по сектори на контрагентите

		Препратки	Балансова стойност				Сума на натрупаната промяна в справедливите стойности, които се дължат на промените в кредитния риск	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж
			Държани за търгуване	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	Амортизирана стойност	Отчитане на хеджиране		
			параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 10, буква а) от МСФО 7; член 30, буква б), член 424, параграф 1, буква г), подточка i) от РКИ	параграф 10, буква б) от МСФО 7
			10	20	30	37	40	50
10	Деривати	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39						
20	Къси позиции	НП 15, буква б) от МСС 39						
30	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32						
40	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
50	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V						
60	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V						
70	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
80	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
90	Влогове, договорени за ползване след предизвестие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V						
100	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
110	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V						
120	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
130	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
140	Влогове, договорени за ползване след предизвестие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V						
150	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						

		Препратки	Балансова стойност				Сума на натрупаната промяна в справедливите стойности, които се дължат на промените в кредитния риск	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж
			Държани за търгуване	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	Амортизирана стойност	Отчитане на хеджиране		
			10	20	30	37		
			параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	параграф 22, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 10, буква а) от МСФО 7; член 30, буква б), член 424, параграф 1, буква з), подточка i) от РКИ	параграф 10, буква б) от МСФО 7
160	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
170	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
180	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
190	Влогове, договорени за ползване след предизвестие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V						
200	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
210	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V						
220	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
230	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
240	Влогове, договорени за ползване след предизвестие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V						
250	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
260	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
270	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
280	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
290	Влогове, договорени за ползване след предизвестие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V						
300	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						

		Препратки	Балансова стойност				Сума на натрупаната промяна в справедливите стойности, които се дължат на промените в кредитния риск	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж
			Държани за търгуване	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	Амортизирана стойност	Отчитане на хеджирание		
			параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	параграф 22, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
			10	20	30	37	40	50
310	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V						
320	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
330	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
340	Влогове, договорени за ползване след предизвестие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V						
350	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32						
360	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V; част 2, точка 52 от приложение V						
370	Депозитни сертификати	част 2, точка 52, буква а) от приложение V						
380	Обезпечени с активи ценни книжа	член 4, параграф 1, точка 61 от РКИ						
390	Обезпечени облигации	член 129, параграф 1 от РКИ						
400	Хибридни договори	параграфи 10-11, НП 27, НП 29 от МСС 39; МСФО 9; част 2, точка 52, буква з) от приложение V						
410	Други емитирани дългови ценни книжа	част 2, точка 52, буква д) от приложение V						
420	Конвертируеми съставни финансови инструменти	НП 31 от МСС 32						
430	Неконвертируеми							
440	Други финансови пасиви	част 2, точки 32-34 от приложение V						
450	ФИНАНСОВИ ПАСИВИ							

8.2 Подчинени финансови пасиви

			Балансова стойност	
			Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	По амортизирана стойност
			параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39
			10	20
		Препратки		
10	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
20	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
30	ПОДЧИНЕНИ ФИНАНСОВИ ПАСИВИ	част 2, точки 53-54 от приложение V		

9. Кредитни ангажменти, финансови гаранции и други ангажменти

9.1 Задбалансови експозиции: кредитни ангажменти, финансови гаранции и други ангажменти

			Номинална сума
			параграф 36, буква а), параграф Б10, букви в) и з) от МСФО 7; приложение I към РКИ; част 2.62 от приложение V
			10
		Препратки	
10	Кредитни ангажменти	параграф 2, буква з), параграф 4, буква а) и в), База за заключения (БЗ) 15 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56-57 от приложение V	
20	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	
30	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
40	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
50	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
60	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
70	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
80	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	
90	Предоставени финансови гаранции	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение А към МСФО 4; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	
100	от които: в неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	
110	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
120	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
130	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
140	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
150	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
160	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	
170	Други поети ангажменти	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	

		Препратки	Номинална сума
			параграф 36, буква а), параграф Б10, букви в) и з) от МСФО 7; приложение I към РКИ; част 2.62 от приложение V
		10	
180	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	
190	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
200	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
210	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
220	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
230	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
240	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	

9.2 Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажименти

		Препратки	Максимална сума на гаранцията, която може да бъде взета предвид	Номинална сума
			параграф 36, буква б) от МСФО 7; част 2, точка 63 от приложение V	част 2, точка 63 от приложение V
		10		
		20		
10	Получени ангажименти за кредитиране	параграф 2, буква з), параграф 4, буква в), БЗ 15 от МСС 39; част 2, точки 56-57 от приложение V		
20	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
30	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
40	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
50	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
60	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
70	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
80	Получени финансови гаранции	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39 приложение А към МСФО 4; част 2, точки 56, 58 от приложение V		
90	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
100	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
110	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
120	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
130	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
140	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
150	Други получени ангажименти	Част 2, точки 56, 59 от приложение V		
160	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
170	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
180	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
190	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
200	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
210	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		

10. Деривати - търговия

По вид риск/ по продукт или по вид пазар	Препратки	Балансова стойност		Условна стойност		
		Финансови активи, държани за търгуване	Финансови пасиви, държани за търгуване	Общо търговия	от които: продадени	
		част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70-71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V	
		10	20	30	40	
10	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V				
20	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V				
30	Извънборсови опции					
40	Други извънборсови					
50	Опции на организиран пазар					
60	Други на организиран пазар					
70	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V				
80	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V				
90	Извънборсови опции					
100	Други извънборсови					
110	Опции на организиран пазар					
120	Други на организиран пазар					
130	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V				
140	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V				
150	Извънборсови опции					
160	Други извънборсови					

По вид риск/ по продукт или по вид пазар		Препратки	Балансова стойност		Условна стойност	
			Финансови активи, държани за търгуване	Финансови пасиви, държани за търгуване	Общо търговия	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70-71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V
			10	20	30	40
170	Опции на организиран пазар					
180	Други на организиран пазар					
190	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V				
200	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V				
210	Суап за кредитно неизпълнение					
220	Опции върху кредитен спред					
230	Суап за обща доходност					
240	Други					
250	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V				
260	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V				
270	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V				
280	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V				
290	ДЕРИВАТИ	параграф 9 от МСС 39				
300	от които: Извънборсови - кредитни институции	част 1, точка 35, буква в), част 2, точка 75, буква а) от приложение V				
310	от които: Извънборсови - други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г), част 2, точка 75, буква б) от приложение V				
320	от които: Извънборсови - останали	част 2, точка 75, буква в) от приложение V				

11. Деривати - отчитане на хеджиране

11.1 Деривати - отчитане на хеджиране: Разбивка по вид риск и вид хеджиране

По продукт и по вид пазар		Препратки	Балансова стойност		Условна стойност	
			Активи	Пасиви	Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точки 72 от приложение V
			10	20	30	40
10	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V				
20	Извънборсови опции					
30	Други извънборсови					
40	Опции на организиран пазар					
50	Други на организиран пазар					
60	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V				
70	Извънборсови опции					
80	Други извънборсови					
90	Опции на организиран пазар					
100	Други на организиран пазар					
110	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V				
120	Извънборсови опции					
130	Други извънборсови					
140	Опции на организиран пазар					
150	Други на организиран пазар					

По продукт и по вид пазар		Препратки	Балансова стойност		Условна стойност	
			Активи	Пасиви	Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точки 72 от приложение V
			10	20	30	40
160	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V				
170	Суап за кредитно неизпълнение					
180	Опции върху кредитен спред					
190	Суап за обща доходност					
200	Други					
210	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V				
220	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V				
230	ХЕДЖИРАНЕ НА СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 86, буква а) от МСС 39				
240	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V				
250	Извънборсови опции					
260	Други извънборсови					
270	Опции на организиран пазар					
280	Други на организиран пазар					
290	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V				
300	Извънборсови опции					
310	Други извънборсови					
320	Опции на организиран пазар					
330	Други на организиран пазар					

По продукт и по вид пазар		Препратки	Балансова стойност		Условна стойност	
			Активи	Пасиви	Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точки 72 от приложение V
			10	20	30	40
340	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V				
350	Извънборсови опции					
360	Други извънборсови					
370	Опции на организиран пазар					
380	Други на организиран пазар					
390	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V				
400	Суап за кредитно неизпълнение					
410	Опции върху кредитен спред					
420	Суап за обща доходност					
430	Други					
440	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V				
450	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V				
460	ХЕДЖИРАНЕ НА ПАРИЧНИ ПОТОЦИ	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 86, буква б) от МСС 39				
470	ХЕДЖИРАНЕ НА НЕТНИ ИНВЕСТИЦИИ В ЧУЖДЕСТРАННИ ДЕЙНОСТИ	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 86, буква в) от МСС 39				
480	ХЕДЖИРАНЕ НА ЛИХВЕН РИСК НА СПРАВЕДЛИВАТА СТОЙНОСТ В ПОРТФЕЙЛА	параграф 89А от МСС 39, ПИ 1-31				
490	ХЕДЖИРАНЕ НА ЛИХВЕН РИСК НА ПАРИЧЕН ПОТОК В ПОРТФЕЙЛА	НИ Е6 1-3 от МСС 39				
500	ДЕРИВАТИ - ОТЧИТАНЕ НА ХЕДЖИРАНЕ	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39				
510	от които: Извънборсови - кредитни институции	част 1, точка 35, буква в), част 2, точка 75, буква а) от приложение V				
520	от които: Извънборсови - други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г), част 2, точка 75, буква б) от приложение V				
530	от които: Извънборсови - останали	част 2, точка 75, буква в) от приложение V				

12. Движение на провизиите за кредитни загуби и обезценка на капиталови инструменти

	Препратки	Начален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърляния между провизиите	Други корекции	Баланса в края на периода	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите
			част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V					част 2, точка 78 от приложение V
		10	20	30	40	50	60	70	80	90
10	Капиталови инструменти									
20	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	параграфи 63-70, НП 84-92 от МСС 39; параграф 37, буква б) от МСФО; част 2, точка 36 от приложение V								
30	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V								
40	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V								
50	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V								
60	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V								
70	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V								
80	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V								
90	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V								
100	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V								
110	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V								

	Препратки	Начален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърления между провизиите	Други корекции	Баланс в края на периода	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите
			част 2, точка 77 от прило- жение V	част 2, точка 77 от прило- жение V	част 2, точка 78 от прило- жение V					част 2, точка 78 от прило- жение V
			10	20	30					40
120	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от прило- жение V								
130	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от прило- жение V								
140	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от прило- жение V								
150	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от прило- жение V								
160	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	параграфи 59, 64 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V								
170	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V								
180	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от прило- жение V								
190	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от прило- жение V								
200	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от прило- жение V								
210	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от прило- жение V								
220	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от прило- жение V								
230	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V								
240	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от прило- жение V								

	Препратки	Начален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърления между провизиите	Други корекции	Баланса в края на периода	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите
			част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V				част 2, точка 78 от приложение V	
			10	20	30	40	50	60	70	80
250	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V								
260	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V								
270	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V								
280	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V								
290	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V								
300	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби от финансови активи	параграфи 59, 64 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V								
310	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V								
320	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V								
530	Общо									

13. Получени обезпечения и гаранции

13.1 Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции

Гаранции и обезпечение		Препратки	Максимална сума на обезпечението или гаранцията, която може да бъде взета предвид				
			Ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]		Други обезпечени кредити		Получени финансови гаранции
			Жилищно	Търговски имоти	Парични средства [емитирани дългови инструменти]	Други	
		параграф 36, буква б) от МСФО 7	част 2, точка 81, буква а) от приложение V	част 2, точка 81, буква а) от приложение V	част 2, точка 81, буква б) от приложение V	част 2, точка 81, буква б) от приложение V	част 2, точка 81, буква в) от приложение V
			10	20	30	40	50
10	Кредити и аванси	част 2, точка 81 от приложение V					
20	от които: Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V					
30	от които: Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
40	от които: Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V					

13.2 Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата]

		Препратки	Балансова стойност
			10
10	Нетекущи активи, държани за продажба	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
20	Имоти, машини и съоръжения	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
30	Инвестиционни имоти	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
40	Собствен капитал и дългови инструменти	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
50	Други	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
60	Общо		

13.3 Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи]

		Препратки	Балансова стойност
			10
10	Реализиране на обезпечението [материални активи]	параграф 38, буква а) от МСФО 7; част 2, точка 84 от приложение V	

14. Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по справедлива стойност

		Препратки	Йерархия на справедливата стойност параграф 93, буква б) от МСФО 13			Промяна в справедливата стойност за периода параграф 86 от част 2 на МТС V		Натрупана промяна в справедливата стойност преди данъци параграф 87 от част 2 на МТС V		
			Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3
			параграф 76 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграф 86 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграфи 86, 93, буква е) от МСФО 13	параграф 76 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграф 86 от МСФО 13
			10	20	30	40	50	60	70	80
АКТИВИ										
10	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39								
20	Деривати	параграф 9 от МСС 39								
30	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32								
40	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
50	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V								
60	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39								
70	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32								
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V								
100	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 8, буква з) и г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39								
110	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32								
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V								
140	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V								

15. Отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи

		Препратки	Изцяло отчетени прехвърлени финансови активи					
			Прехвърлени активи			Свързани пасиви параграф 89 от част 2 на МТС V		
			Балансова стойност	От които: секюри- тизация	От които: репо споразумения	Балансова стойност	От които: секюри- тизация	От които: репо споразумения
			параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; член 4, параграф 1, точка 61 от РКИ	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; част 2, точки 91- 92 от приложение V	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; част 2, точки 91- 92 от приложение V
			10	20	30	40	50	60
10	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39						
20	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32						
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
50	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39						
60	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32						
70	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
80	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
90	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39						
100	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32						
110	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
130	Кредити и вземания	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39						
140	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
150	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
160	Инвестиции, държани до падеж	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39						
170	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
180	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
190	Общо							

	Препратки	Прехвърлени финансови активи, отчетени до степен на продължаващата ангажираност на институцията			Неизплатена главница на напълно отписаните прехвърлени финансови активи, върху които институцията си запазва правата за обслужване	Отписани суми с оглед изчисляване на капиталовите изисквания
		Неизплатена сума на главницата на първоначалните активи	Балансова стойност на активите, които все още се отчитат [продължаващ ангажимент]	Балансова стойност на свързаните пасиви		
			параграф 42Г, буква е) от МСФО 7	параграф 42Г, буква е) от МСФО 7; част 2, точка 89 от приложение V		
		70	80	90		
				100	110	
10	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39				
20	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32				
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
50	Финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39				
60	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32				
70	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
80	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
90	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39				
100	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32				
110	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
130	Кредити и вземания	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39				
140	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
150	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
160	Инвестиции, държани до падеж	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39				
170	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
180	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
190	Общо					

16. Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите

16.1 Приходи и разходи за лихви по инструменти и по сектори на контрагентите

		Препратки	Текущ период	
			Доход	Разходи
			част 2, точка 95 от приложение V	част 2, точка 95 от приложение V
			10	20
10	Деривати - търговия	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 96 от приложение V		
20	Дългови ценни книжа	част 1, точка 16 от приложение V		
30	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
40	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
50	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
60	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
70	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
80	Кредити и аванси	част 1, точка 17 от приложение V		
90	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
100	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
110	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
120	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
130	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
140	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
150	Други активи	част 1, точка 51 от приложение V		
160	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
170	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
180	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
190	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
200	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
210	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
220	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
230	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
240	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
250	Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск	част 2, точка 95 от приложение V		
260	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V		
270	ЛИХВИ	параграф 35, буква б) от МСС 18; параграф 97 от МСС 1		

16.2 Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти

		Препратки	Текущ период
			10
10	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	
20	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	
30	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	
70	НЕТНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ОТПИСВАНЕ НА ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, КОИТО НЕ СЕ ОТЧИТАТ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	параграф 20, буква а), подточка v)-vii) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39	

16.3 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по инструменти

		Препратки	Текущ период
			10
10	Деривати	параграф 9 от МСС 39	
20	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	
30	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	
40	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	
50	Къси позиции	НП 15, буква б) от МСС 39	
60	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	
70	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	
80	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	
90	НЕТНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, ДЪРЖАНИ ЗА ТЪРГУВАНЕ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО	

16.4 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по риск

		Препратки	Текущ период
			10
10	Лихвени инструменти и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква а) от приложение V	
20	Капиталови инструменти и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква б) от приложение V	
30	Валутно търгуване и деривати, свързани с валутния курс и злато	част 2, точка 99, буква в) от приложение V	
40	Инструменти за кредитен риск и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква г) от приложение V	
50	Свързани със стоки деривати	част 2, точка 99, буква д) от приложение V	
60	Други	част 2, точка 99, буква е) от приложение V	
70	НЕТНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, ДЪРЖАНИ ЗА ТЪРГУВАНЕ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО	

16.5 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти

		Препратки	Текущ период	Нагрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 100 от приложение V
			10	20
10	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32		
20	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V		
30	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V		
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
70	НЕТНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, КОИТО СЕ ОТЧИТАТ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО		

16.6 Печалби или загуби от отчетане на хеджиране

		Препратки	Текущ период
			10
10	Промени в справедливата стойност на инструмент за хеджиране [включително и извеждане от експлоатация]	параграф 24, буква а), подточка i) от МСФО 7	
20	Промени в справедливата стойност на хеджирана позиция, които се дължат на хеджирания риск	параграф 24, буква а), подточка ii) от МСФО 7	
30	Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на парични потоци	параграф 24, буква б) от МСФО 7	
40	Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на нетните инвестиции в чуждестранни дейности	параграф 24, буква в) от МСФО 7	
50	НЕТНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ОТЧИТАНЕ НА ХЕДЖИРАНЕ	параграф 24 от МСФО 7	

16.7 Обезценка на финансови и нефинансови активи

		Препратки	Текущ период			Натрупана обезценка
			Добавки част 2.102 от приложение V	Сторниране част 2.102 от приложение V	Общо	
			10	20	30	
10	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква д) от МСФО 7				
20	Финансови активи, оценени по метода на разходите	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 66 от МСС 39				
30	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 67-70 от МСС 39				
40	Кредити и вземания	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63-65 от МСС 39				
50	Инвестиции, държани до падеж	параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63-65 от МСС 39				
60	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия	параграфи 40-43 от МСС 28				
70	Дъщерни дружества	допълнение А към МСФО 10				
80	Съвместни предприятия	параграф 3 от МСС 28				
90	Асоциирани предприятия	параграф 3 от МСС 28				
100	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи	параграф 126, букви а)-б) от МСС 36				
110	Имоти, машини и съоръжения	параграф 73, буква д), подточки v)-vi) от МСС 16				
120	Инвестиционни имоти	параграф 79, буква з), подточка v) от МСС 40				
130	Репутация	параграф 10, буква б) от МСС 36, параграфи 88-89, 124 от МСС 36; допълнение Б67, буква з), подточка v) от МСФО 3				
140	Други нематериални активи	параграф 118, буква д), подточки iv)-v) от МСС 38				
150	ОБЩО					
160	Приходи от лихви върху обезценени финансови активи	параграф 20, буква з) от МСФО 7; НП 93 от МСС 39				

**17 Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания:
Счетоводен баланс**
17.1 Активи

		Препратки	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
			10
10	Пари и парични салда в централни банки	параграф 54, буква и) от МСС 1	
20	Парични наличности	част 2, точка 1 от приложение V	
30	Парични салда в централни банки	част 2, точка 2 от приложение V	
40	Други влогове на виждане	част 2, точка 3 от приложение V	
50	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39	
60	Деривати	параграф 9 от МСС 39	
70	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
110	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
140	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
150	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32	
160	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
170	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
180	Кредити и вземания	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39; част 1, точка 16 от приложение V	
190	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
200	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
210	Инвестиции, държани до падеж	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39	
220	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
230	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
240	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл за лихвен риск	параграф 89А, буква а) от МСС 39	
260	Инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия	параграф 54, буква д) от МСС 1; част 2, точки 4 от приложение V	
270	Активи по презастрахователни и застрахователни договори	НИ 20, букви б)-в) от МСФО 4; част 2.105 от приложение V	
280	Материални активи		
290	Нематериалните активи	параграф 54, буква в) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ	

		Препратки	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
			10
300	Репутация	параграф Б67, буква з) от МСФО 3; член 4, параграф 1, точка 113 от РКИ	
310	Други нематериални активи	параграф 8, 118 от МСС 38	
320	Данъчни активи	параграф 54 (букви н)-о) от МСС 1	
330	Текущи данъчни активи	параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12	
340	Отсрочени данъчни активи	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 1, точка 106 от РКИ	
350	Други активи	част 2, точка 5 от приложение V	
360	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 54, буква й) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 6 от приложение V	
370	ОБЩО АКТИВИ	параграф 9, буква а), НИ 6 от МСС 1	

17.2 Задбалансови експозиции: Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти

		Препратки	Счетоводен обхват на консолидацията [Номинална стойност]
			10
10	Кредитни ангажменти	параграф 2, буква з), параграф 4, буква а) и в), БЗ 15 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 57 от приложение V	
20	Предоставени финансови гаранции	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	
30	Други поети ангажменти	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	
40	ЗАДБАЛАНСОВИ ЕКСПОЗИЦИИ		

17.3 Пасиви и собствен капитал

		Препратки	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
			10
10	Финансови пасиви, държани за търгуване	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	
20	Деривати	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39	
30	Къси позиции	НП 15, буква б) от МСС 39	
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1.30 от приложение V	
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	
70	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	

		Препратки	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
			10
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	
110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	
120	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
130	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	
140	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	
150	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 23 от приложение V	
160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл за лихвен риск	параграф 89А, буква б) от МСС 39	
170	Пасиви по застрахователни и презастрахователни договори	НИ 20, буква а) от МСФО 4; част 2.106 от приложение V	
180	Провизии	параграф 10 от МСС 37; параграф 54, буква л) от МСС 1	
190	Данъчни пасиви	параграф 54 букви н)-о) от МСС 1	
200	Текущи данъчни пасиви	параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12	
210	Пасиви с отсрочен данък	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 108 от РКИ	
220	Акционерен капитал, платим при поискване	МСС 32 ПИ 33; МСФО 2; част 2, точка 9 от приложение V	
230	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V	
240	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 11 от приложение V	
250	ПАСИВИ	параграф 9, буква б), НИ 6 от МСС 1	
260	Капитал	параграф 54, буква р) от МСС 1; член 22 от ДОБ	
270	Премийни резерви	параграф 78, буква д) от МСС 1; член 4, параграф 124 от РКИ	
280	Емитирани капиталови инструменти, различни от капитал	част 2, точки 15-16 от приложение V	
290	Друг собствен капитал	параграф 10, МСФО 2; част 2, точка 17 от приложение V	
300	Натрупан друг всеобхватен доход	член 4, параграф 100 от РКИ	

		Препратки	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
			10
310	Неразпределена печалба	член 4, параграф 123 от РКИ	
320	Преоценъчни резерви	параграф 30, Г5-Г-8 от МСФО 1	
330	Други резерви	параграф 54 от МСС 1; параграф 78, буква д) от МСС 1	
340	(-) Обратно изкупени собствени акции	параграф 79, буква а), подточка vi) от МСС 1; параграфи 33-34, НП 16 и НП 26 от МСС 32; част 2, точка 20 от приложение V	
350	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка	параграф 28 от МСС 27; параграф 83, буква а), подточка ii) от МСС 1	
360	(-)Междинни дивиденди	параграф 35 от МСС 32	
370	Малцинствени участия [Неконтролиращи участия]	параграф 4 от МСС 27; параграф 54, буква р) от МСС 1; параграф 27 от МСС 27	
380	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ	параграф 9, буква в), НИ 6 от МСС 1	
390	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ И ОБЩО ПАСИВИ	МСС.IG6	

18 Обслужвани и необслужвани експозиции

19 Регулаторно регулирани експозиции

20. Географска разбивка

20.1 Географска разбивка на активи по местонахождение на дейностите

		Препратки	Балансова стойност	
			Местни дейности	Неместни дейности
			част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
			10	20
10	Пари и парични салда в централни банки	параграф 54, буква и) от МСС 1		
20	Парични наличности	част 2, точка 1 от приложение V		
30	Парични салда в централни банки	част 2, точка 2 от приложение V		
40	Други влогове на виждане	част 2, точка 3 от приложение V		
50	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39		
60	Деривати	параграф 9 от МСС 39		
70	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32		
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
90	Кредити и аванси	част 1, точка 24, 27 от приложение V		

		Препратки	Балансова стойност	
			Местни дейности	Неместни дейности
			част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
			10	20
100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
110	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32		
120	Дългови ценни книжа	част 1, точка 24, 26 от приложение V		
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
140	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
150	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32		
160	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
170	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
180	Кредити и вземания	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39; част 1, точка 16 от приложение V		
190	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
200	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
210	Инвестиции, държани до падеж	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39		
220	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
230	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
240	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл за лихвен риск	параграф 89А, буква а) от МСС 39		
260	Инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия	параграф 54, буква д) от МСС 1; част 2, точка 4 от приложение V		
270	Материални активи			
280	Нематериалните активи	параграф 54, буква в) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ		
290	Данъчни активи	параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
300	Други активи	част 2, точка 5 от приложение V		
310	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 54, буква й) от МСС 1; параграф 4738 от МСС 5		
320	АКТИВИ	параграф 9, буква а), НИ 6 от МСС		

20.2 Географска разбивка на пасиви по местонахождение на дейностите

		Препратки	Балансова стойност	
			Местни дейности	Неместни дейности
			част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
			10	20
10	Финансови пасиви, държани за търгуване	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39		
20	Деривати	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39		
30	Къси позиции	НП 15, буква а) от МСС 39		
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
70	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39		
120	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
130	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
140	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
150	Деривати - отчитане на хеджиране	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 23 от приложение V		
160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл за лихвен риск	параграф 89А, буква б) от МСС 39		
170	Провизии	параграф 10 от МСС 37; параграф 54, буква л) от МСС 1		
180	Данъчни пасиви	параграф 54 (букви н)-о) от МСС 1		
190	Акционерен капитал, платим при поискване	МСС 32, ПИ 33; МСФО 2; част 2, точка 9 от приложение V		
200	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V		
210	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба	параграф 54, буква п) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5		
220	ПАСИВИ	параграф 9, буква б), НИ 6 от МСС 1		

20.3 Географска разбивка на основни позиции в отчета за приходите и разходите по местонахождение на дейностите

		Препратки	Текущ период	
			Местни дейности	Неместни дейности
			част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
			10	20
10	Приходи от лихви	параграф 97 от МСС 1; параграф 35, буква б) от МСС 18; част 2, точка 21 от приложение V		
20	(Разходи за лихви)	параграф 97 от МСС 1; част 2, точка 21 от приложение V		
30	(Разходи за акционерен капитал, платим при поискване)	параграф 11 от КРМСФО 2		
40	Приход от дивиденди	параграф 35, буква б), подточка v) от МСС 18; част 2, точка 28 от приложение V		
50	Приходи от такси и комисиони	параграф 20, буква в) от МСФО 7		
60	(Разходи за такси и комисиони)	параграф 20, буква в) от МСФО 7		
70	Нетни печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточки ii)-v) от МСФО 7		
80	Нетни печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
90	Нетни печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
100	Нетни печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране	параграф 24 от МСФО 7		
110	Нетни Курсови разлики [печалба (-) загуба]	параграф 28 от МСС 21; параграф 52, буква а)		
120	Нетни печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия			
130	Нетни печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи	параграф 34 от МСС 1		
140	Други оперативни приходи	част 2, точки 141-143 от приложение V		
150	(Други оперативни разходи)	част 2, точки 141-143 от приложение V		
155	НЕТЕН ОБЩ ОПЕРАТИВЕН ПРИХОД			
160	(Административни разходи)			
170	(Обезценка)	параграфи 102, 104 от МСС 1		
180	(Провизии или (-) сторниране на провизии)	параграф 59, 84 от МСС 37; параграф 98, букви б), е), ж) от МСС 1		
190	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата)	параграф 20, буква д) от МСФО 7		

		Препратки	Текущ период	
			Местни дейности	Неместни дейности
			част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
			10	20
200	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на инвестиции в дъщерни предприятия, съвместни предприятия и асоциирани предприятия)	параграфи 40-43 от МСС 28		
210	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи)	параграф 126, букви а)-б) от МСС 36		
220	Отрицателна репутация, призната за печалба или загуба	допълнение Б64, буква н), подточка i) към МСФО 3		
230	Дял на печалбата или (-) загубата от инвестиции в дъщерни, съвместни и асоциирани предприятия	параграф 82, буква в) от МСС 1		
240	Печалба или (-) загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности	параграф 37, МСФО 5; част 2, точка 27 от приложение V		
250	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ПРЕДИ ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ	параграф 102, НИ 6 от МСС 1; параграф 33 А от МСФО 5		
260	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с печалбата или загубата от текущи дейности)	параграф 8, буква г) от МСС 1; параграф 77 от МСС 12		
270	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА СЛЕД ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ	НИ 6 от МСС 1		
280	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от преустановени дейности	параграф 82, буква д) от МСС 1; параграф 33, буква а), параграф 33 А от МСФО 5		
290	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ЗА ГОДИНАТА	параграф 82, буква е) от МСС 1		

20.4 Географска разбивка на активи по местонахождение на контрагента

ос з Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки	Брутна балансова стойност	от които: с неизпълнение	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20	30
10	Деривати	параграф 9 от МСС 39			
20	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
30	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
40	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32			
50	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
60	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
70	От които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
90	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V			
100	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V			
110	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
120	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
130	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
140	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
150	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V			
160	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V			
170	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
180	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			

ос з

Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки	Брутна балансова стойност	от които: с неизпълнение	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20	30
190	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
200	От които: Малки и средни предприятия	член 12, буква а) от МСП			
210	От които: Търговски имот				
220	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V			
230	От които: Кредити, обезпечени с недвижим имот				
240	От които: Потребителски кредит				

20.5 Географска разбивка на задбалансовите позиции по местопребиваване на контрагента

ос з

Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки	Номинална сума	от които: в неизпълнение	Провизии за кредитни ангажименти и гаранции
			част 2, точка 62 от приложение V	част 2, точка 61 от приложение V	
			10	20	30
10	Кредитни ангажименти	параграф 2, буква з), параграф 4, буква а) и в), БЗ 15 от МСС 39; приложение 1 към РКИ; част 2, точки 56, 57 от приложение V			
20	Предоставени финансови гаранции	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение 1 към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V			
30	Други поети ангажименти	приложение 1 към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V			

20.6 Географска разбивка на пасиви по местонахождение на контрагента

ос з Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки	Балансова стойност
			част 1, параграф 28, част 2, параграф 107 от приложение V
			10
10	Деривати	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39	
20	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
30	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
40	Къси позиции	НП 15, буква б) от МСС 39	
50	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
60	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
70	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
80	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
90	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
100	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
110	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
120	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
130	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	

20.7. Разбивка на кредитите и авансите към нефинансови предприятия по NACE кодове и по пребиваване на контрагентите

ос з Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки	Нефинансови предприятия	
			Брутна балансова стойност	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20
10	А Селско, горско и рибно стопанство	Регламент NACE		
20	В Добивна промишленост	Регламент NACE		
30	С Преработваща промишленост	Регламент NACE		
40	Д Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	Регламент NACE		
50	Е Водоснабдяване	Регламент NACE		
60	Ф Строителство	Регламент NACE		
70	Г Търговия на едро и дребно	Регламент NACE		
80	Н Транспорт, складиране и пощи	Регламент NACE		

ос z Държава по местонахождение на контрагента

		Нефинансови предприятия		
		Препратки	Брутна балансова стойност	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20
90	I Хотелиерство и ресторантьорство	Регламент NACE		
100	J Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; далекосъобщения	Регламент NACE		
110	L Операции с недвижими имоти	Регламент NACE		
120	M Професионални дейности и научни изследвания	Регламент NACE		
130	N Административни и спомагателни дейности	Регламент NACE		
140	O Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване	Регламент NACE		
150	P Образование	Регламент NACE		
160	Q Здравеопазване и социална дейност	Регламент NACE		
170	R Култура, спорт и развлечения	Регламент NACE		
180	S Други дейности	Регламент NACE		
190	КРЕДИТИ И АВАНСИ	част 1, точки 24, 27 от приложение V		

21 Материални и нематериални активи: активи, подлежащи на оперативен лизинг

		Препратки	Балансова стойност
			част 2, точки 110-111 от приложение V
			10
10	Имоти, машини и съоръжения	параграф 6 от MCC 16; параграф 54, буква а) от MCC 1	
20	Модел за преизчисление на стойността	параграф 49 от MCC 17; параграф 31, параграф 73, буква а) и з) от MCC 16	
30	Модел на себестойността	параграф 49 от MCC 17; параграф 30, параграф 73, буква а) и з) от MCC 16	
40	Инвестиционни имоти	IN5 от MCC 40; параграф 54, буква б) от MCC 1	
50	Модел на справедливата стойност	параграф 49 от MCC 17; параграфи 33-55, 76 от MCC 40	
60	Модел на себестойността	параграф 49 от MCC 17, параграфи 56, 79, буква в) от MCC 40	
70	Други нематериални активи	параграфи 8, 118 от MCC 38	
80	Модел за преизчисление на стойността	параграф 49 от MCC 17; параграф 75-87, параграф 124, буква а), подточка ii) от MCC 38	
90	Модел на себестойността	параграф 49 от MCC 17; параграф 74 от MCC 38	

22. Управление на активи, попечителство и други обслужващи функции

22.1 Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности

		Препратки параграф 20, буква в) от МСФО 7	Текущ период
			10
10	Приходи от такси и комисиони	Приложение V, част 2, 113-115	
20	Ценни книжа		
30	Елисии	част 2, точка 116, буква а) от приложение V	
40	Нареждания за прехвърляне	част 2, точка 116, буква б) от приложение V	
50	Други	част 2, точка 116, буква в) от приложение V	
60	Клиринг и сетълмент	част 2, точка 116, буква г) от приложение V	
70	Управление на активи	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква а) от приложение V	
80	Попечителство [по вид клиент]	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква б) от приложение V	
90	Колективно инвестиране		
100	Други		
110	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква в) от приложение V	
120	Фидуциарни сделки	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква г) от приложение V	
130	Платежни услуги	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква д) от приложение V	
140	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват [по вид продукт]	част 2, точка 117, буква е) от приложение V	
150	Колективно инвестиране		
160	Застрахователни продукти		
170	Други		
180	Структурирано финансиране	част 2, точка 116, буква е) от приложение V	
190	Обслужване на секюритизационни дейности	част 2, точка 116, буква ж) от приложение V	
200	Кредитни ангажменти	параграф 47, буква г), подточка ii) от МСС 39; част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
210	Предоставени финансови гаранции	параграф 47, буква в), подточка ii) от МСС 39; част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
220	Други	част 2, точка 116, буква й) от приложение V	

		Препратки параграф 20, буква в) от МСФО 7	Текущ период
			10
230	(Разходи за такси и комисионни)	Приложение V, част 2, 113-115	
240	(Клиринг и сетълмент)	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
250	(Попечителство)	част 2, точка 117, буква б) от приложение V	
260	(Обслужване на секюритизационни дейности)	част 2, точка 116, буква ж) от приложение V	
270	(Получени ангажименти за кредитиране)	част 2, точка 116, буква и) от приложение V	
280	(Получени финансови гаранции)	част 2, точка 116, буква и) от приложение V	
290	(Други)	част 2, точка 116, буква й) от приложение V	

22.2 Активи, включени в предоставените услуги

		Препратки	Сума на активите, включени в предоставените услуги
			част 2, точка 117, буква ж) от приложение V
			10
10	Управление на активи [по вид клиент]	част 2, точка 117, буква а) от приложение V	
20	Колективно инвестиране		
30	Пенсионни фондове		
40	Клиентски портфейли, управлявани по преценка		
50	Други инвестиционни носители		
60	Попечителски активи [по вид клиент]	част 2, точка 117, буква б) от приложение V	
70	Колективно инвестиране		
80	Други		
90	От които: поверени на други субекти		
100	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране	част 2, точка 117, буква в) от приложение V	
110	Фидуциарни сделки	част 2, точка 117, буква з) от приложение V	
120	Платежни услуги	част 2, точка 117, буква д) от приложение V	
130	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват [по вид продукт]	част 2, точка 117, буква е) от приложение V	
140	Колективно инвестиране		
150	Застрахователни продукти		
160	Други		

30. Задбалансови дейности: Дялове в неконсолидирани структурни предприятия

30.1 Дялове в неконсолидирани структурни предприятия

		Препратки	Балансова стойност на финансови активи, отчетени в счетоводния баланс	От които : усвоена ликвидна подкрепа	Справедлива стойност на усвоена ликвидна подкрепа	Балансова стойност на финансови активи, отчетени в счетоводния баланс	Номинална стойност на задбалансовите позиции, представени от отчиташата се институция	От които : Номинална стойност на дадените кредитни ангажименти	Загуби на отчиташата се институция през текущия период
			параграф 29, буква а) от МСФО 12	параграф 29, буква а) от МСФО 12; част 2, точка 118 от приложение V		параграф 29, буква а) от МСФО 12	параграф Б26, буква д) от МСФО 12		параграф Б26, буква б) от МСФО 12
			10	20	30	40	50	60	70
10	Общо								

30.2 Разбивка на дялове в неконсолидирани структурни предприятия по естество на дейностите

По характер на активите	Препратки	Дружество със специална цел – секюритизация	Управление на активи	Други дейности	
		член 4, параграф 1, точка 66 от РКИ	част 2, точка 117, буква а) от приложение V		
		Балансова стойност			
	параграфи 38, Б6 буква а) от МСФО 12	10	20	30	
10	Подбрани финансови активи, отчетени в счетоводния баланс на отчитащата се институция	параграф 29, букви а) и б) от МСФО 12			
20	от които: с неизпълнение				
30	Деривати	параграф 9 от МСС 39			
40	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32			
50	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
60	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
70	Подбран собствен капитал и финансови пасиви, отчетени в счетоводния баланс на отчитащата се институция	параграф 29, букви а) и б) от МСФО 12			
80	Емитирани капиталови инструменти	параграф 4 от МСС 32			
90	Деривати	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39			
100	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
110	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V			
		Номинална сума			
120	Номинална стойност на задбалансовите позиции, представени от отчитащата се институция	параграф Б26, буква д) от МСФО 12			
130	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V			

31. Свързани лица

31.1 Свързани лица: задължения и вземания от тях

		Препратки	Текущи салда				
			Дружество майка и субекти със смесен контрол или съществено влияние	Дъщерни дружества или други субекти от същата група	Асоциирани и съвместни предприятия	Ключово управление на институцията или дружеството майка	Други свързани лица
			параграф 19, букви а)-б) от МСС 24	параграф 19, буква в) от МСС 24; част 2, точка 120 от приложение V	параграф 19, буква з) - д) от МСС 24; част 2, точка 120 от приложение V	параграф 19, буква е) от МСС 24	параграф 19, буква ж) от МСС 24
		част 2, точка 120 от приложение V	10	20	30	40	50
10	Подбрани финансови активи	параграф 18, букви б) от МСС 24					
20	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32					
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
50	от които: обезценени финансови активи						
60	Подбрани финансови пасиви	параграф 18, букви б) от МСС 24					
70	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V					
80	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V					
90	Номинална стойност на ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти	параграф 18, буква б) от МСС 24; част 2, точка 62 от приложение V					
100	от които: с неизпълнение	параграф 18, буква б) от МСС 24; част 2, точка 61 от приложение V					

		Препратки	Текущи салда				
			Дружество майка и субекти със смесен контрол или съществено влияние	Дъщерни дружества или други субекти от същата група	Асоциирани и съвместни предприятия	Ключово управление на институцията или дружеството майка	Други свързани лица
			параграф 19, букви а)-б) от МСС 24	параграф 19, буква в) от МСС 24; част 2, точка 120 от приложение V	параграф 19, буква г) - д) от МСС 24; част 2, точка 120 от приложение V	параграф 19, буква е) от МСС 24	параграф 19, буква ж) от МСС 24
		част 2, точка 120 от приложение V	10	20	30	40	50
110	Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажменти	параграф 18, буква б) от МСС 24; част 2, точки 63, 121 от приложение V					
120	Номинална стойност на дериватите	част 2, точки 70-71 от приложение V					
130	Провизии за обезценени дългови инструменти, гаранции и ангажменти с неизпълнение [Да се замени от „Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск“ при окончателно отчитане на експозиции с неизпълнение]	параграф 18, буква в) от МСС 24					

31.2 Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях

		Препратки	Текущ период				
			Дружество майка и субекти със смесен контрол или съществено влияние	Дъщерни дружества или други субекти от същата група	Асоциирани и съвместни предприятия	Ключово управление на институцията или дружеството майка	Други свързани лица
			параграф 19, буква а)-б) от МСС 24	параграф 18, буква в) от МСС 24,19	параграф 19, буква г)-д) от МСС 24	параграф 19, буква е) от МСС 24	параграф 19, буква ж) от МСС 24
част 2, точка 120 от приложение V		10	20	30	40	50	
10	Приходи от лихви	параграф 18, буква а) от МСС 24; параграф 35, буква б), подточка iii) от МСС 18; част 2, точка 21 от приложение V					
20	Лихвени разходи	параграф 18, буква а) от МСС 24; параграф 97 от МСС 1; част 2, точка 21 от приложение V					
30	Приход от дивиденди	параграф 18, буква а) от МСС 24; параграф 35, буква б), подточка v) от МСС 18; част 2, точка 28 от приложение V					
40	Приходи от такси и комисиони	параграф 18, буква б) от МСС 24; параграф 20, буква в) от МСФО 7					
50	Разходи за такси и комисиони	параграф 18, буква б) от МСС 24; параграф 20, буква в) от МСФО 7					
60	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 18, буква а) от МСС 24					
70	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи	параграф 18, буква а) от МСС 24; част 2, точка 122 от приложение V					
80	Увеличение или (-) намаление през периода в обезценка и провизии за обезценени дългови инструменти, гаранции и ангажименти с неизпълнение	параграф 18, буква г) от МСС 24					

40. Структура на групата

40.1 Структура на групата: “поотделно за всеки субект“

Идентификационен код на правен субект	Код на субекта	Наименование на субекта	Дата на вписване	Акционерен капитал	Собствен капитал на субекта, в който е инвестирано	Общо активи на субекта, в който е инвестирано	Печалба или (-) загуба на субекта, в който е инвестирано
част 2, точки 123, 124 (буква а) от приложение V	част 2, точки 123, 124 (буква б) от приложение V	параграф 12, (буква а), параграф 21, (буква а), подточка i) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква в) от приложение V	част 2, точки 123, 124, (буква з) от приложение V	част 2, точки 123, 124, (буква д) от приложение V	параграф Б12, (буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква е) от приложение V	параграф Б12, (буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква е) от приложение V	параграф Б12, (буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква е) от приложение V
10	20	30	40	50	60	70	80

Местопребиване на субекта, в който е инвестирано	Сектор на субекта в който е инвестирано	Код по NACE	Натрупани дялове на собствения капитал [%]	Права на глас [%]	Структура на групата [взаимовръзки]	Счетоводно третиране [отчитаща се група]	Счетоводно третиране [група РКИ]
параграф 12, (буква б), параграф 21, (буква а), подточка iii) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква ж) от приложение V	част 2, точки 123, 124 (буква з) от приложение V	част 2, точки 123, 124, (буква и) от приложение V	параграф 21, подточка iv) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква ii) от приложение V	параграф 21, подточка iv) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква к) от приложение V	параграф 10, (буква а), подточка i) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква л) от приложение V	параграф 21, (буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква л) от приложение V	член 18 от РКИ; част 2, точки 123, 124, (буква н) от приложение V
90	95	100	110	120	130	140	150

Балансова стойност	Цена на придобиване	Връзка на репутацията със субекта, в който е инвестирано	Справедлива стойност на инвестициите, за които има публикувани котировки
част 2, точки 123, 124, (буква о) от приложение V	част 2, точки 123, 124, (буква п) от приложение V	част 2, точки 123, 124, (буква р) от приложение V	параграф 21, (буква б), подточка iii) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, (буква с) от приложение V
160	170	180	190

40.2 Структура на групата: “поотделно за всеки инструмент“

Код на ценна книга	Код на субекта	ИКПС на холдинга	Код на холдинга	Наименование на холдинга	Натрупан дял в собствения капитал (%)	Балансова стойност	Цена на придобиване
част 2, точка 125, (буква а) от приложение V	част 2, точка 124, (буква б), точка 125, (буква в) от приложение V		част 2, точка 125, (буква б) от приложение V		част 2, точка 124, (буква ii), точка 125, (буква в) от приложение V	част 2, точка 124, (буква о), точка 125, (буква в) от приложение V	част 2, точка 124, (буква п), точка 125, (буква в) от приложение V
10	20	30	40	50	60	70	80

41. Справедлива стойност

41.1. Иерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по амортизирана стойност

АКТИВИ	Препратки	Справедлива стойност	Иерархия на справедливата стойност параграф 93, буква б), БЗ 216 от МСФО 13			
			параграфи 25-26 от МСФО 7	Ниво 1 параграф 76 от МСФО 13	Ниво 2 параграф 81 от МСФО 13	Ниво 3 параграф 86 от МСФО 13
			10	20	30	40
10	Кредити и вземания	параграф 8, (буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39				
20	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
30	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				

АКТИВИ	Препратки	Справедлива стойност	Иерархия на справедливата стойност параграф 93, буква б), БЗ 216 от МСФО 13			
			Ниво 1 параграф 76 от МСФО 13	Ниво 2 параграф 81 от МСФО 13	Ниво 3 параграф 86 от МСФО 13	
			10	20	30	40
40	Инвестиции, държани до падеж	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39				
50	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
60	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
ПАСИВИ						
70	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39				
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V				
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V				
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V				

41.2 Използване на опция за справедлива стойност

Отчетени финансови инструменти отчетени по справедлива стойност в печалбата или загубата	Препратки	Балансова стойност			
		Счетоводни несъответствия	Оценка въз основа на справедлива стойност	Хибридни договори	
		параграфи Б5 буква а) от МСФО 7	параграф 9, буква б), подточка ii) от МСС 39	параграф 11А-12 от МСС 39	
АКТИВИ		10	20	30	
10	Финансови активи, отчетени по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39			
20	Капиталови инструменти	параграф 11 от МСС 32			
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
ПАСИВИ					
50	Финансови пасиви, отчетени по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39			
60	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
70	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V			
80	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V			

41.3 Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата

	Останалите отделни хибридни договори [които не са отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата]	Препратки	Балансова стойност
	ФИНАНСОВИ АКТИВИ		10
10	Финансови активи, държани за търгуване	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 129 от приложение V	
20	На разположение за продажба [Основни договори]	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	
30	Кредити и вземания [Основни договори]	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	
40	Инвестиции, държани до падеж [Основни договори]	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	
ФИНАНСОВИ ПАСИВИ			
50	Финансови пасиви, държани за търгуване	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 129 от приложение V	
60	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност [Основни договори]	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	

42. Материални и нематериални активи: балансова стойност по методи за оценка

		Препратки	Балансова стойност
			10
10	Имоти, машини и съоръжения	параграф 6 от МСС 16; параграф 29 от МСС 16; параграф 54, буква а) от МСС 1	
20	Модел за преизчисление на стойността	параграф 31, параграф 73, букви а) и з) от МСС 16	
30	Модел на себестойността	параграф 30, параграф 73, букви а) и з) от МСС 16	
40	Инвестиционни имоти	параграфи 5, 30 от МСС 40; параграф 54, буква б) от МСС 1	
50	Модел на справедливата стойност	параграфи 33-35, 76 от МСС 40	
60	Модел на себестойността	параграф 56, параграф 79 буква в) от МСС 40	
70	Други нематериални активи	параграфи 8, 118, 122 от МСС 38; част 2, точка 132 от приложение V	
80	Модел за преизчисление на стойността	параграфи 75-87, 124, буква а), подточка ii) от МСС 38	
90	Модел на себестойността	параграф 74 от МСС 38	

43. Провизии **Провизии**

		Препратки	Балансова стойност							
			Пенсии и други последващи задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане	Други дългосрочни доходи на наети лица	Преструктуриране	Неуредени правни въпроси и данъчни съдебни дела	Кредитни ангажменти и гаранции	Други провизии	Общо	
			параграф 153 от МСС 19,63; параграф 78, буква г) от МСС 1; част 2, точка 7 от приложение V	параграф 153 от МСС 19; параграф 78, буква г) от МСС 1; част 2, точка 8 от приложение V	параграфи 70-83 от МСС 37	допълнение В.6-10 от МСС 37	Приложение В.9 към МСС 37 параграф 2, буква з), параграф 47, букви в) и г), БЗ 15, НП 4 от МСС 39	параграф 14 от МСС 37		
			10	20	30	40	50	60	70	
10	Начален баланс [балансова стойност към началото на периода]	параграф 84, буква а) от МСС 37								
20	Допълнения, включително и увеличения в съществуващите провизии	параграф 84, букви б) от МСС 37								
30	(-) Използвани суми	параграф 84, буква в) от МСС 37								
40	(-) Неизползвани суми, сторнирани през периода	параграф 84, буква г) от МСС 37								
50	Увеличение в дисконтираната сума [изминало време] и ефект на промяна в дисконтовия процент	параграф 84, буква д) от МСС 37								
60	Други движения									
70	Баланс в края на периода [балансова стойност към края на периода]	параграф 84, буква а) от МСС 37								

44. Планове с дефинирани доходи и доходи на наети лица

44.1 Елементи на активите и пасивите по план с дефиниран доход

		Препратки	Сума
			10
10	Справедлива стойност на активи по планове с дефиниран доход	параграф 140, буква а), подточка i), параграф 142 от МСС 19	
20	От които: Финансови инструменти, емитирани от институцията	параграф 143 от МСС 19	
30	Капиталови инструменти	параграф 142, буква б) от МСС 19	
40	Дългови инструменти	параграф 142, буква в) от МСС 19	
50	Недвижими имоти	параграф 142, буква г) от МСС 19	
60	Други активи по планове с дефиниран доход		
70	Настоящата стойност на задълженията за изплащане на дефиниран доход	параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 19	
80	Ефект на тавана на активите	параграф 140, буква а), подточка iii) от МСС 19	
90	Нетни активи по планове с гарантиран доход [Балансова стойност]	параграф 63 от МСС 19; част 2, точка 136 от приложение V	
100	Провизии за пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане [Балансова стойност]	параграф 63 от МСС 19; параграф 78, буква г) от МСС 1; част 2, точка 7 от приложение V	
110	Поясняваща позиция: Справедлива стойност на право за възстановяване, отчетено като актив	параграф 140, буква б) от МСС 19	

44.2 Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход

		Препратки	Задълженията за изплащане на дефиниран доход
			10
10	Начален баланс [настояща стойност]	параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 19	
20	Текущи разходи за услуги	параграф 141, буква а) от МСС 19	
30	Лихвени разходи	параграф 141, буква б) от МСС 19	
40	Вноски, платени	параграф 141, буква е) от МСС 19	
50	Действителна (-) печалба или загуба от промени в демографските допускания	параграф 141, буква в), подточка ii) от МСС 19	
60	Действителна (-) печалба или загуба от промени в финансови допускания	Член 141, буква в), подточка iii) от МСС 19	
70	Увеличение или (-) намаление на валутни курсове	параграф 141, буква д) от МСС 19	
80	Изплатени доходи	параграф 141, буква ж) от МСС 19	
90	Минали разходи за услуги, включително печалба и загуба по справедлива стойност	параграф 141, буква з) от МСС 19	
100	Увеличаване или (-) намаляване чрез бизнес комбинации и прехвърляне на дялове	параграф 141, буква з) от МСС 19	
110	Други увеличения или (-) намаления		
120	Баланс към края на периода [настояща стойност]	параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 19; част 2, точка 138 от приложение V	

44.3 Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала]

		Препратки	Текущ период
			10
10	Пенсии и сходни разходи	част 2, точка 139, буква а) от приложение V	
20	Плащания на базата на акции	параграф 44 от МСФО 2; част 2, точка 139, буква б) от приложение V	

45. Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите

45.1 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по отчетен портфейл

		Препратки	Текущ период	Промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
			10	20
10	Финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
20	Финансови пасиви, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
30	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, КОИТО СЕ ОТЧИТАТ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7		

45.2 Печалби или загуби от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба

		Препратки	Текущ период
			10
20	Инвестиционни имоти	параграф 69 от МСС 40; параграф 34, букви а), параграф 98, буква з) от МСС 1	
30	Нематериалните активи	параграфи 113-115А от МСС 38; параграф 34, буква а) от МСС 1	
40	Други активи	параграф 34, буква а) от МСС 1	
50	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ОТПИСВАНЕ НА НЕФИНАНСОВИ АКТИВИ	параграф 34 от МСС 1	

45.3 Други приходи и разходи за дейността

		Препратки	Доход	Разходи
			10	20
10	Промени в справедливата стойност на материални активи, оценени по модела на справедливата стойност	параграф 76, буква г) от МСС 40; част 2, точка 141 от приложение V		
20	Инвестиционни имоти	параграф 75, буква е) от МСС 40; част 2, точка 141 от приложение V		
30	Оперативен лизинг, различен от инвестиционни имоти	параграфи 50, 51, 56 буква б) от МСС 17; част 2, точка 142 от приложение V		
40	Други	част 2, точка 143 от приложение V		
50	ДРУГИ ПРИХОДИ ИЛИ РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА	част 2, точка 141-142 от приложение V		

46. Отчет за промените в собствения капитал

Източници на промените в собствения капитал	Препратки	Капитал	Премийни резерви	Емитирани капиталови инструменти, различни от капитал	Друг собствен капитал	Натрупан друг всеобхватен доход	Неразпределена печалба	Преземателни резерви
		параграфи 106, 54, буква с) от МСС 1	параграфи 106 и 78, буква д) от МСС 1	параграф 106 от МСС 1; част 2, точки 15-16 от приложение V	параграф 106 от МСС 1; част 2, точка 17 от приложение V	параграф 106 от МСС 1	член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ	параграфи 30, Г5-Г8 от МСФО 1
		10	20	30	40	50	60	70
10	Начален баланс [преди преизчисляване на финансовите отчети]							
20	Въздействие от корекции на грешки	параграф 106, буква б) от МСС 1; параграф 42 от МСС 8						
30	Въздействие от промени в счетоводните политики	параграф 106, буква б) от МСС 1; НИ 6 от МСС 1; параграф 22 от МСС 8						
40	Начален баланс [текущ период]							
50	Емитиране на обикновени акции	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
60	Емитиране на преференциални акции	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
70	Емитиране на други инструменти на собствен капитал	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
80	Упражняване/ изтичане на валидността на други емитирани инструменти на собствен капитал	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
90	Преобразуване на дълг в собствен капитал	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
100	Намаляване на капитала	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
110	Дивиденди	параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1; параграф 35 от МСС 32; НИ 6 от МСС 1						

Източници на промените в собствения капитал	Препратки	Други резерви	Обратно изкупени собствени акции (-)	Печалба или (-) загуба, която се отнася към собствените на дружеството майка	Междинни дивиденди (-)	Малцинствени участия		Общо	
						Натрупан друг всеобхватен доход	Други позиции		
									80
10	Начален баланс [преди преизчисляване на финансовите отчети]		параграфи 106 и 54 буква в) от МСС 1	параграфи 106 от МСС 1; параграфи 34, 33 от МСС 32; част 2, точка 20 от приложение V	параграф 106, буква а), параграф 83, буква а) подточка ii) от МСС 1	параграф 106 от МСС 1; параграф 35 от МСС 32	параграф 54, буква р), параграф 106, буква а) от МСС 1; параграфи 27-28 от МСС 27	параграф 54, буква р), параграф 106, буква а) от МСС 1; параграфи 27-28 от МСС 27	параграф 9, буква в), НИ 6 от МСС 1
20	Въздействие от корекции на грешки		параграф 106, буква б) от МСС 1; параграф 42 от МСС 8						
30	Въздействие от промени в счетоводните политики		параграф 106, буква б) от МСС 1; НИ 6 от МСС 1; параграф 22 от МСС 8						
40	Начален баланс [текущ период]								
50	Емитиране на обикновени акции		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
60	Емитиране на преференциални акции		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
70	Емитиране на други инструменти на собствен капитал		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
80	Упражняване/ изтичане на валидността на други емитирани инструменти на собствен капитал		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
90	Преобразуване на дълг в собствен капитал		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
100	Намаляване на капитала		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1						
110	Дивиденди		параграф 106, буква з), подточка iii) от МСС 1; параграф 35 от МСС 32; НИ 6 от МСС 1						

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОТЧИТАНЕ НА ФИНАНСОВА ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО НАЦИОНАЛНИ СЧЕТОВОДНИ ПРИНЦИПИ

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО GAAP		
НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
		ЧАСТ 1 [ТРИМЕСЕЧНА ЧЕСТОТА]
		Балансов отчет [отчет за финансовото състояние]
1,1	F 01.01	Балансов отчет: активи
1,2	F 01.02	Балансов отчет: пасиви
1,3	F 01.03	Балансов отчет: собствен капитал
2	F 02.00	Отчет за приходите и разходите
3	F 03.00	Отчет за всеобхватния доход
		Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите
4,1	F 04.01	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: финансови активи, държани за търгуване
4,2	F 04.02	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
4,3	F 04.03	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: финансови активи на разположение за продажба
4,4	F 04.04	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: кредити и вземания и инвестиции, държани до падеж
4,5	F 04.05	Подчинени финансови активи
4,6	F 04.06	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: търгуеми финансови активи
4,7	F 04.07	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
4,8	F 04.08	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
4,9	F 04.09	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: нетъргуеми дългови инструменти отчитани по метода на разходите
4.10	F 04.10	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: други нетъргуеми, недериватни финансови активи
5	F 05.00	Разбивка на кредитите и авансите по продукти
6	F 06.00	Разбивка на кредити и аванси към нефинансови предприятия по кодове NACE
7	F 07.00	Подлежащи на обезценка финансови активи, които са просрочени или обезценени
		Разбивка на финансовите пасиви
8,1	F 08.01	Разбивка на финансовите пасиви по продукти и по сектори на контрагентите
8,2	F 08.02	Подчинени финансови пасиви
		Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти
9,1	F 09.01	Задбалансови експозиции: ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти
9,2	F 09.02	Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажменти
10	F 10.00	Деривати - търговия

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО GAAP		
НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
		Деривати - отчитане на хеджиране
11,1	F 11.01	Деривати - отчитане на хеджиране: Разбивка по вид риск и вид хеджиране
11,2	F 11.02	Деривати – отчитане на хеджиране по национални общоприети счетоводни принципи (GAAP): Разбивка по вид риск
12	F 12.00	Движение на провизиите за кредитни загуби и обезценка на инструменти на собствения капитал
		Получени обезпечения и гаранции
13,1	F 13.01	Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции
13,2	F 13.02	Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата]
13,3	F 13.03	Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи]
14	F 14.00	Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по справедлива стойност
15	F 15.00	Отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи
		Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите
16,1	F 16.01	Приходи и разходи за лихви по инструменти и по сектори на контрагентите
16,2	F 16.02	Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти
16,3	F 16.03	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по инструменти
16,4	F 16.04	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по риск
16,5	F 16.05	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти
16,6	F 16.06	Печалби или загуби от отчитане на хеджиране
16,7	F 16.07	Обезценка на финансови и нефинансови активи
		Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Счетоводен баланс
17,1	F 17.01	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Активи
17,2	F 17.02	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Задбалансови експозиции - поети ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други дадени ангажменти
17,3	F 17.03	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Пасиви
18	F 18.00	<i>[Обслужвани и необслужвани експозиции: да се впише при окончателната стойност]</i>
19	F 19.00	<i>[Регулаторно регулирани експозиции: да се впише при окончателната стойност]</i>
ЧАСТ 2 [ТРИМЕСЕЧНО С ПРАГ: ТРИМЕСЕЧНА ЧЕСТОТА ИЛИ НЕОТЧИТАНЕ]		
		Географска разбивка
20,1	F 20.01	Географска разбивка на активи по местонахождение на дейностите
20,2	F 20.02	Географска разбивка на пасиви по местонахождение на дейностите
20,3	F 20.03	Географска разбивка на основни позиции по отчета на приходи и разходи по местонахождение на дейностите

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО GAAP

НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
20,4	F 20,04	Географска разбивка на активи по местопребиваване на контрагента
20,5	F 20,05	Географска разбивка на задбалансовите позиции по местопребиваване на контрагента
20,6	F 20,06	Географска разбивка на пасиви по местопребиваване на контрагента
20,7	F 20,07	Географска разбивка по местопребиваване на контрагента на кредитите и авансите към нефинансови предприятия по кодове NACE
21	F 21,00	Материални и нематериални активи: активи, подлежащи на оперативен лизинг Управление на активи, попечителство и други обслужващи функции
22,1	F 22,01	Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности
22,2	F 22,02	Активи, включени в предоставените услуги
ЧАСТ 3 [НА ПОЛУГОДИЕ]		
30,1	F 30,01	Задбалансови дейности: дялове в неконсолидирани структурни предприятия Дялове в неконсолидирани структурни предприятия
30,2	F 30,02	Разбивка на дялове в неконсолидирани структурни предприятия по естество на дейностите
31,1	F 31,01	Свързани лица Свързани лица: задължения и вземания
31,2	F 31,02	Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях
ЧАСТ 4 [ГОДИШНО]		
40,1	F 40,1	Структура на групата Структура на групата: „поотделно за всеки субект“
40,2	F 40,02	Структура на групата: „поотделно за всеки инструмент“
41,1	F 41,01	Справедлива стойност Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по амортизирана стойност
41,2	F 41,02	Използване на опция за справедлива стойност
41,3	F 41,03	Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата
42	F 42,00	Материални и нематериални активи: балансова стойност по методи за оценка
43	F 43,00	Провизии Планове с дефинирани доходи и доходи на наети лица
44,1	F 44,01	Елементи на активите и пасивите по план с дефинирани доходи
44,2	F 44,02	Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход
44,3	F 44,03	Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала]

ОБРАЗЦИ ЗА ОБЩАТА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ (FINREP) ПО GAAP

НОМЕР НА ОБРАЗЕЦ	КОД НА ОБРАЗЕЦА	НАИМЕНОВАНИЕ НА ОБРАЗЕЦА ИЛИ НА ГРУПАТА ОБРАЗЦИ
		Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите
45,1	F 45,01	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по отчетен портфейл
45,2	F 45,02	Печалби или загуби от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба
45,3	F 45,03	Други приходи и разходи за дейността
46	F 46,00	Отчет за промените в собствения капитал

ЦВЕТЕН КОД В ОБРАЗЦИТЕ:



Части за отчиташите се по национални GAAP

Клетката не следва да се попълва от отчитачи се институции, които подлежат на съответната счетоводна рамка

1. Балансов отчет [отчет за финансовото състояние]

1.1 Активи

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Балансова стойност
					10
10	Пари и парични салда в централни банки	член 4 от ДОБ, активи (1)	параграф 54, буква и) от МСС 1		
20	Парични наличности	част 2, точка 1 от приложение V	част 2, точка 1 от приложение V		
30	Парични салда в централни банки	член 13, параграф 2 от ДОБ; част 2, точка 2 от приложение V	част 2, точка 2 от приложение V	4	
40	Други влогове до поискване		част 2, точка 3 от приложение V	4	
50	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39		
60	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9 от МСС 39	10	
70	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	4	
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
91	Търговски финансови активи	част 1, точка 15 от приложение V			
92	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V			
93	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		4	
94	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		4	
95	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		4	
100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	4	
110	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	4	
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Балансова стойност
					10
140	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	4	
150	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	4	
160	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
170	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
171	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 4 от Четвърта директива		4	
172	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		4	
173	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		4	
174	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1 и 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точки 24, 27 от приложение V		4	
175	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива		4	
176	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		4	
177	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		4	
178	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1 и 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точки 24, 27 от приложение V		4	
180	Кредити и вземания	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39; част 1, точка 16 от приложение V	4	
190	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
200	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Балансова стойност
					10
210	Инвестиции, държани до падеж	член 42а, параграфи 4, буква а) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39	4	
220	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	4	
230	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	4	
231	Нетъргуеми дългови инструменти отчитани по метода на разходите	член 37, параграф 1 от ДОБ; член 42а, параграф 4, буква б); част 1, точка 16 от приложение V		4	
232	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		4	
233	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		4	
234	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи	членове 35-37 от ДОБ; част 1, точка 17 от приложение V		4	
235	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		4	
236	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		4	
237	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		4	
240	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	11	
250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск	член 42а, параграфи 5 и 5а от Четвърта директива; параграф 89А, буква а) от МСС 39	параграф 89А, буква а) от МСС 39		
260	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия	член 4 Активи 7-8 от ДОБ; член 17 от Четвърта директива; част 2, точка 4 от приложение V	параграф 54, буква д) от МСС 1; част 2, точка 4 от приложение V	4, 40	
270	Материални активи	член 4 от ДОБ, активи (10)			
280	Имоти, машини и съоръжения		параграф 6 от МСС 16; параграф 54, буква а) от МСС 1	21, 42	
290	Инвестиционни имоти		параграф 5 от МСС 40; параграф 54, буква б) от МСС 1	21, 42	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Балансова стойност
					10
300	Нематериалните активи	член 4 Активи, параграф 9 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ	параграф 54, буква в) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ		
310	Репутация	член 4 Активи, параграф 9 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 113 от РКИ	параграф Б67, буква г) от МСФО 3; член 4, параграф 1, точка 113 от РКИ		
320	Други нематериални активи	член 4 от ДОБ, активи (9)	параграф 8, 118 от МСС 38	21, 42	
330	Данъчни активи		параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
340	Текущи данъчни активи		параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12		
350	Отсрочени данъчни активи	член 43, параграф 1 и 11 от Четвърта директива; член 4, параграф 1, точка 106 от РКИ	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 1, точка 106 от РКИ		
360	Други активи	част 2, точка 5 от приложение V	част 2, точка 5 от приложение V		
370	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 54, буква й) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 6 от приложение V		
380	ОБЩО АКТИВИ	член 4 Активи от ДОБ	параграф 9, буква а), НИ 6 от МСС		

1.2 Пасиви

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Балансова стойност
					10
10	Финансови пасиви, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	8	
20	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39	10	
30	Къси позиции		НП 15, буква а) от МСС 39	8	
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	8	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	8	
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	8	
61	Търговски финансови пасиви	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива		8	
62	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V		8	
63	Къси позиции			8	
64	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		8	
65	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		8	
66	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		8	
70	Финансови пасиви, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	8	
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	8	
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	8	
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	8	
110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	8	
120	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	8	
130	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	8	
140	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	8	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
141	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива		8	
142	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		8	
143	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		8	
144	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		8	
150	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); част 1, точка 23 от приложение V	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 23 от приложение V	11	
160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск	член 42а, параграфи 5 и 5а от Четвърта директива; параграф 89А, буква б) от МСС 39	параграф 89А, буква б) от МСС 39		
170	Провизии	член 4 Пасиви, параграф 6 от ДОБ	параграф 10 от МСС 37; параграф 54, буква л) от МСС 1		
175	Фонд за покриване на общи банкови рискове [при наличие в пасивите]	член 38, параграф 1 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 112 от РКИ; част 2, точка 12 от приложение V			
180	Пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане	част 2, точка 7 от приложение V	параграф 153 от МСС 19,63; параграф 78, буква з) от МСС 1; част 2, точка 7 от приложение V		
190	Други дългосрочни доходи на наети лица	част 2, точка 8 от приложение V	параграф 153 от МСС 19; параграф 78, буква з) от МСС 1; част 2, точка 8 от приложение V	43	
200	Преструктуриране		параграф 71 от МСС 37; параграф 84, буква а)	43	
210	Неуредени правни въпроси и данъчни съдебни дела		МСС 37, допълнение В, примери 6 и 10	43	
220	Дадени ангажменти и гаранции	членове 24-25, 33, параграф 1 от ДОБ	Приложение В.9 към МСС 37	43	
230	Други разпоредби			43	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
240	Данъчни пасиви		параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
250	Текущи данъчни пасиви		параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12		
260	Отсрочени данъчни пасиви	член 43, параграф 1 и 11 от Четвърта директива; член 4, параграф 1, точка 108 от РКИ	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 1, точка 108 от РКИ		
270	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване		МСС 32 ПИ 33; МСФО 2; част 2, точка 9 от приложение V		
280	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V	част 2, точка 10 от приложение V		
290	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 11 от приложение V		
300	ОБЩО ПАСИВИ		параграф 9, буква б), НИ 6 от МСС 1		

1.3 Собствен капитал

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
10	Капитал	член 4 Пасиви, параграф 9 от ДОБ; член 22 от ДОБ	параграф 54, буква р) от МСС 1; член 22 от ДОБ	46	
20	Изплатен капитал	член 4 Пасиви, параграф 9 от ДОБ	параграф 141, буква д) от МСС 1,78		
30	Неизплатен капитал, който е поискан	член 4 Пасиви, параграф 9 от ДОБ	параграф 78, буква д) от МСС 1; част 2, точка 14 от приложение V		
40	Премийни резерви	член 4 Пасиви, параграф 10 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 124 от РКИ	параграф 78, буква д) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 124 от РКИ	46	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
50	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал	част 2, точки 15-16 от приложение V	част 2, точки 15-16 от приложение V	46	
60	Компонент на собствения капитал в сложни финансови инструменти	член 42а, параграф 5а от Четвърта директива; част 2, точка 15 от приложение V	параграфи 28-29 от МСС 32; част 2, точка 15 от приложение V		
70	Други емитирани инструменти на собствения капитал	част 2, точка 16 от приложение V	част 2, точка 16 от приложение V		
80	Друг собствен капитал	част 2, точка 17 от приложение V	параграф 10, МСФО 2; част 2, точка 17 от приложение V		
90	Натрупан друг всеобхватен доход	член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	46	
95	Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба		параграф 89А, буква а) от МСС 1		
100	Материални активи		параграф 39-41 от МСС 16		
110	Нематериалните активи		параграф 85-87 от МСС 38		
120	Актуерски печалби или (-) загуби от предварително определен размер на пенсията		параграф 7 от МСС 1		
122	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 38, НИ Пример 12 от МСФО 5		
124	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия		параграф 82, буква и) от МСС 1, параграф 11 от МСС 28		
128	Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба или загуба		параграф 89А, буква а) от МСС 1		
130	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности [ефективна част]	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива	параграф 141, буква а) от МСС 39,102		
140	Обмен във валута	член 39, параграф 6 от ДОБ	параграф 52, буква б) от МСС 21, параграф 32, 38-49 от МСС 21		
150	Деривати от хеджиране. Хеджиране на парични потоци [ефективна част]	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива	параграф 23, буква в) от МСФО 7; параграфи 95-101 от МСС 39		
160	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 55, буква б) от МСС 39		
170	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 38, НИ Пример 12 от МСФО 5		
180	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия		параграф 82, буква и) от МСС 1, параграф 11 от МСС 28		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
190	Неразпределена печалба	член 4 Пасиви, параграф 13 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ		
200	Услуги по преизчисление на стойността	член 4 Пасиви, параграф 12 от ДОБ	параграф 30, Г5-Г8 от МСФО 1; част 2, точка 18 от приложение V		
201	Материални активи	член 33, параграф 1, буква в) от Четвърта директива			
202	Инструменти на собствения капитал	член 33, параграф 1, буква в) от Четвърта директива			
203	Дългови ценни книжа	член 33, параграф 1, буква в) от Четвърта директива			
204	Други	член 33, параграф 1, буква в) от Четвърта директива			
205	Резерви от справедлива стойност	член 42а, параграф 1 от Четвърта директива			
206	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 1, буква б) от Четвърта директива			
207	Хеджирана деривати. Хеджиране на паричен поток	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива; член 30, буква а) от РКИ			
208	Деривати от хеджиране. Друго хеджиране	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива			
209	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в собствения капитал	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива			
210	Други резерви	член 4 Пасиви, параграф 11-13 от ДОБ	параграф 54 от МСС 1; параграф 78, буква д) от МСС 1		
215	Фонд за покриване на общи банкови рискове [при наличие в собствения капитал]	член 38, параграф 1 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 112 от РКИ; част 1, точка 38 от приложение V			
220	Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия	член 59, параграф 4 от Четвърта директива; част 2, точка 19 от приложение V	параграф 11 от МСС 28; част 2, точка 19 от приложение V		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Балансова стойност
					10
230	Други	част 2, точка 19 от приложение V	част 2, точка 19 от приложение V		
235	Разлики при първа консолидация	член 19, параграф 1, буква в) от Седма директива			
240	(-) Обратно изкупени собствени акции	Активи В, (III)(7), Г (III)(2) към Четвърта директива; част 2, точка 20 от приложение V	параграф 79, буква а), подточка vi) от МСС 1; параграфи 33-34, НП 16 и НП 26 от МСС 32; част 2, точка 20 от приложение V	46	
250	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка	член 4 Пасиви, параграф 14 от ДОБ	параграф 28 от МСС 27; параграф 83, буква а), подточка ii) от МСС 1	2	
260	(-) Междинни дивиденди	член 26, параграф 2 от РКИ	параграф 35 от МСС 32		
270	Малцинствени участия [Неконтролиращи участия]	член 21 от Седма директива	параграф 4 от МСС 27; параграф 54, буква р) от МСС 1; параграф 27 от МСС 27		
280	Натрупан друг всеобхватен доход	член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	параграфи 27-28 от МСС 27; член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	46	
290	Други позиции		параграф 27-28 от МСС 27	46	
300	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ		параграф 9, буква в), НИ 6 от МСС 1	46	
310	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ И ОБЩО ПАСИВИ	член 4 Пасиви от ДОБ	МСС.IG6		

2. Отчет за приходите и разходите

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разлика в таблица	Текущ период
					10
10	Приходи от лихви	член 27 Вертикално разположение параграф 1 от ДОБ; част 2, точка 21 от приложение V	параграф 97 от МСС 1; параграф 35, буква б) от МСС 18; част 2, точка 21 от приложение V	16	
20	Финансови активи, държани за търгуване		параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7; част 2, точка 24 от приложение V		
30	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата		параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7		
40	Финансови активи на разположение за продажба		параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 55, буква б) от МСС 39; параграф 9 от МСС 39		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Текущ период
					10
50	Кредити и вземания		параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 46, буква а) от МСС 39		
60	Инвестиции, държани до падеж		параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 46, буква б) от МСС 39		
70	Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск		параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 23 от приложение V		
80	Други активи		част 2, точка 25 от приложение V		
90	(Лихвени разходи)	член 27 Вертикално разположение параграф 2 от ДОБ; част 2, точка 21 от приложение V	параграф 97 от МСС 1; част 2, точка 21 от приложение V	16	
100	(Финансови пасиви, държани за търгуване)		параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7; част 2, точка 24 от приложение V		
110	(Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата)		параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7		
120	(Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност)		параграф 20, буква б) от МСФО 7; параграф 39 от МСС 47		
130	(Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск)		параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 23 от приложение V		
140	(Други пасиви)		част 2, точка 26 от приложение V		
150	(Разходи за акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване)		параграф 11 от КРМСФО 2		
160	Приход от дивиденди	член 27 Вертикално разположение параграф 3 от ДОБ; част 2, точка 28 от приложение V	параграф 35, буква б), подточка v) от МСС 18; част 2, точка 28 от приложение V		
170	Финансови активи, държани за търгуване		параграф 20, буква а), подточка i), параграф Б5, буква д) от МСФО 7		
180	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата		параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф Б5, буква д); параграф 9 от МСС 39		
190	Финансови активи на разположение за продажба		параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 55, буква б) от МСС 39		
200	Приходи от такси и комисионни	член 27 Вертикално разположение, параграф 4 от ДОБ	параграф 20, буква в) от МСФО 7	22	
210	(Разходи за такси и комисионни)	член 27 Вертикално разположение, параграф 5 от ДОБ	параграф 20, буква в) от МСФО 7	22	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Текущ период
					10
220	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка ii)-v) от МСС 7; част 2, точка 97 от приложение V	16	
230	Финансови активи на разположение за продажба		параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 55, буква б) от МСС 39		
240	Кредити и вземания		параграф 20, буква а), подточка iv) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 56 от МСС 39		
250	Инвестиции, държани до падеж		параграф 20, буква а), подточка iii) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; параграф 56 от МСС 39		
260	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност		параграф 20, буква а), подточка v) от МСФО 7; параграф 56 от МСС 39		
270	Други				
280	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39	16	
285	Печалби или (-) загуби от търгуеми финансови активи и пасиви, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ		16	
290	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39	16, 45	
295	Печалби или (-) загуби от нетъргуеми финансови активи и пасиви, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ		16	
300	Печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране, нетно	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24, МСФО 7; част 2, точка 30 от приложение V	16	
310	Курсови разлики [печалба (-) загуба], нетно	член 39 от ДОБ	параграф 28 от МСС 21; параграф 52, буква а)		
320	Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ			
330	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи, нетно		параграф 34 от МСС 1	45	
340	Други оперативни приходи	член 27 Вертикално разположение параграф 7 от ДОБ; част 2, точки 141-143 от приложение V	част 2, точки 141-143 от приложение V	45	

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Текущ период
					10
350	(Други оперативни разходи)	член 27 Вертикално разположение параграф 10 от ДОБ; част 2, точки 141-143 от приложение V	част 2, точки 141-143 от приложение V	45	
355	ОБЩ ОПЕРАТИВЕН ПРИХОД, НЕТНО				
360	(Административни разходи)	член 27 Вертикално разположение, параграф 8 от ДОБ			
370	(Разходи за персонал)	член 27 Вертикално разположение, параграф 8, буква а) от ДОБ	параграф 7 от МСС 19; параграф 102, НИ 6 от МСС 1	44	
380	(Други административни разходи)	член 27 Вертикално разположение, параграф 8, буква б) от ДОБ			
390	(Обезценка)		параграфи 102, 104 от МСС 1		
400	(Имоти, машини и съоръжения)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 104 от МСС 1; параграф 73, буква д), буква vii) от МСС 16		
410	(Инвестиционни имоти)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 104 от МСС 1; параграф 79, буква г), подточка iv) от МСС 40		
415	(Репутация)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ			
420	(Други нематериални активи)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 104 от МСС 1; параграф 118, буква д), буква vi) от МСС 38		
430	(Провизии или (-) сторниране на провизии)		параграф 59, 84 от МСС 37; параграф 98, букви б), е), ж) от МСС 1	43	
440	(Дадени ангажименти и гаранции)	член 27 Вертикално разположение, параграфи 11-12 от ДОБ			
450	(Други провизии)				
455	(Увеличения или (-) намаления на фонд за покриване на общи банкови рискове, нетно)	член 38,2 от ДОБ			
460	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата)	членове 35-37 от ДОБ	параграф 20, буква д) от МСФО 7	16	
470	(Финансови активи, оценени по метода на разходите)		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 66 от МСС 39		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Текущ период
					10
480	(Финансови активи на разположение за продажба)		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 67 от МСС 39		
490	Кредити и вземания		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63 от МСС 39		
500	(Инвестиции, държани до падеж)		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63 от МСС 39		
510	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия)	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ	параграфи 40-43 от МСС 28	16	
520	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи)		параграф 126, букви а)-б) от МСС 36	16	
530	(Имоти, машини и съоръжения)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 73, буква д), подточки v)-vi) от МСС 16		
540	(Инвестиционни имоти)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 79, буква г), подточка v) от МСС 40		
550	(Репутация)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	допълнение Б67, буква г), подточка v) от МСФО 3; параграф 124 от МСС 36		
560	(Други нематериални активи)	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 118, буква д), подточки iv)-v) от МСС 38		
570	(Други)		параграф 126, букви а)-б) от МСС 36		
580	Отрицателна репутация, призната за печалба или загуба	член 31 от Седма директива	допълнение Б64, буква н), подточка i) към МСФО 3		
590	Дял на печалбата или (-) загубата от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ	параграф 142, буква в) от МСС 1,82		
600	Печалба или (-) загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности		параграф 37, МСФО 5; част 2, точка 27 от приложение V		
610	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ПРЕДИ ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ		параграф 102, НИ 6 от МСС 1; параграф 33 А от МСФО 5		
620	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с печалбата или загубата от текущи дейности)	член 27 Вертикално разположение, параграф 15 от ДОБ	параграф 8, буква г) от МСС 1; параграф 77 от МСС 12		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Разбивка в таблица	Текущ период
					10
630	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА СЛЕД ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ	член 27 Вертикално разположение, параграф 16 от ДОБ	НИ 6 от МСС 1		
632	Извънредна печалба или (-) загуба след данъчно облагане	член 27 Вертикално разположение, параграф 21 от ДОБ			
633	Извънредна печалба или загуба преди облагане с данък	член 27 Вертикално разположение, параграф 19 от ДОБ			
634	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с извънредна печалба или загуба)	член 27 Вертикално разположение, параграф 20 от ДОБ			
640	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от преустановени дейности		параграф 82, буква д) от МСС 1; параграф 33, буква а), параграф 33 А от МСФО 5		
650	Печалба или (-) загуба преди данъчно облагане от преустановени дейности		параграф 33, буква б), подточка i) от МСФО 5		
660	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с преустановени дейности)		параграф 33, буква б), подточка i) от МСФО 5		
670	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ЗА ГОДИНАТА	член 27 Вертикално разположение, параграф 23 от ДОБ	параграф 141, буква е) от МСС 1,82		
680	Които се отнасят до малцинствени участия [неконтролиращи участия]		параграф 83, буква а), подточка i) от МСС 1		
690	Които се отнасят до собствениците на холдинга		параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 1,83		

3. Отчет за всеобхватния доход

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период
			10
10	Печалба или (-) загуба за годината	параграфи 7, 81, буква б) и 83, буква а), НИ 6 от МСС 1	
20	Друг всеобхватен доход	параграфи 7, 81, буква б), НИ 6 от МСС 1	
30	Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба	параграф 89А, буква а) от МСС 1	
40	Материални активи	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграфи 39-40 от МСС 16	
50	Нематериални активи	параграф 7 от МСС 1; параграфи 85-86 от МСС 38	
60	Актьорски печалби или (-) загуби от предварително определен размер на пенсията	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 93А от МСС 19	
70	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, държани за продажба	параграф 38 от МСФО 5	
80	Дял на друг признат приход и разход на субекти, които осчетоводяват по метода на собствения капитал	параграф 82, буква з) НИ 6 от МСС 1; параграф 11 от МСС 28	
90	Данък върху дохода, свързан с позиции, които няма да бъдат прекласифицирани	параграф 91, буква б) от МСС 1; част 2, точка 31 от приложение V	
100	Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба или загуба	параграф 82А, буква б) от МСС 1	
110	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности [ефективна част]	параграф 141, буква а) от МСС 39,102	
120	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	параграф 141, буква а) от МСС 39,102	
130	Прехвърлени към печалба или загуба	параграф 7, параграфи 92-95 от МСС 1; параграф 102, буква а) от МСС 39	
140	Други преквалификации		
150	Обмен във валута	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 52, буква б) от МСС 21	
160	Печалби или (-) загуби в стойността, прехвърлени към собствения капитал	параграфи 32, 38-47 от МСС 21	
170	Прехвърлени към печалба или загуба	параграфи 7, 92-95 от МСС 1; параграфи 48-49 от МСС 21	
180	Други преквалификации		
190	Хеджиране на парични потоци [ефективна част]	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 23, буква в) от МСФО 7; параграфи 95, буква а) и 96 от МСС 39	
200	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	IG6 от МСС 1; параграфи 95, буква а) и параграф 96 от МСС 39	
210	Прехвърлени към печалба или загуба	параграфи 7, 92-95, НИ 6 от МСС 1; параграфи 97-101 от МСС 39	
220	Прехвърлени към първоначална балансова стойност на хеджираната позиция	IG6 от МСС 1; параграфи 97-101 от МСС 39	
230	Други преквалификации		
240	Финансови активи на разположение за продажба	параграф 7, НИ 6 от МСС 1; параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; НИ 6 от МСС 1; параграф 55, буква б) от МСС 39	
250	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; НИ 6 от МСС 1; параграф 55, буква б) от МСС 39	
260	Прехвърлени към печалба или загуба	параграф 20, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 7 от МСС 1; параграфи 92-95 от МСС 1; параграф 55, буква б) от МСС 39	
270	Други преквалификации	НИ Пример 12 МСФО 5	
280	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, държани за продажба	параграф 38 от МСФО 5	

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период
			10
290	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал	параграф 38 от МСФО 5	
300	Прехвърлени към печалба или загуба	параграфи 7, 92-95 от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5	
310	Други преквалификации	НИ Пример 12 МСФО 5	
320	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия	параграф 82, буква з) НИ 6 от МСС 1; параграф 11 от МСС 28	
330	Данък върху дохода, свързан с позиции, които могат да бъдат прекласифицирани в печалбата или в (-) загубата	параграф 91, буква б), НИ 6 от МСС 1; част 2, точка 31 от приложение V	
340	Общ всеобхватен приход за годината	параграфи 7, 81А, буква а), НИ 6 от МСС 1	
350	Който се отнася до малцинствени участия [неконтролиращи участия]	параграф 83, буква б), подточка i), НИ 6 от МСС 1	
360	Който се отнасят до собствениците на холдинга	параграф 83, буква б), подточка ii), НИ 6 от МСС 1	

4. Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите

4.1 Финансови активи, държани за търгуване

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност		Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
						параграф 9, буква в) от МСФО 7; част 2, точка 46 от приложение V
				10	20	
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32			
20	от които: по разходи		параграф 142, буква в) от МСС 39,46			
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V			
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V			
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V			
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V			
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V			
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V			
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V			
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V			

4.2 Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност	
				10	20
				Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск	
				параграф 9, буква в) от МСФО 7; част 2, точка 46 от приложение V	
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32		
20	от които: по разходи		параграф 142, буква в) от МСС 39,46		
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
190	ФИНАНСОВИ АКТИВИ, ОТЧИТАНИ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка и) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		

4.3 Финансови активи на разположение за продажба

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност на необезценени активи	Балансова стойност на обезценени активи	Балансова стойност	Нагрупана обезценка
				10	параграфи 58-62 от МСС 39	част 2, точка 34 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
				10	20	30	40
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32				
20	от които: по разходи		параграф 142, буква в) от МСС 39,46				
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V				
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V				
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V				
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V				
80	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V				
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V				
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V				
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V				
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V				
140	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V				
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V				
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V				
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V				
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V				
190	ФИНАНСОВИ АКТИВИ НА РАЗПОЛОЖЕНИЕ ЗА ПРОДАЖБА	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39				

4.4 Кредити и вземания и инвестиции, държани до падеж

			Необезценени активи [брутна балансова стойност]	Обезценени активи [брутна балансова стойност]	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Балансова стойност
	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО		параграф 37, буква б) от МСФО 7; НИ 29, буква а) от МСФО 7; параграфи 58-59 от МСС 39	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 36 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V	част 2, точка 39 от приложение V
					част 2, точка 36 от приложение V	част 2, точка 37 от приложение V	част 2, точка 38 от приложение V	част 2, точка 39 от приложение V
			10	20	30	40	50	60
10	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
20	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
30	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					
40	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					
50	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V					
60	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
70	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
80	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
90	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					
100	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					
110	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V					
120	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
130	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V					
140	КРЕДИТИ И ВЗЕМАНИЯ	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39; част 1.16 от приложение V					
150	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
160	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
170	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Необезценени активи [брутна балансова стойност]	Обезценени активи [брутна балансова стойност]	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Балансова стойност
					параграф 37, буква б) от МСФО 7; НИ 29, буква а) от МСФО 7; параграфи 58-59 от МСС 39	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 36 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-94 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V	част 2, точка 39 от приложение V
						част 2, точка 36 от приложение V	част 2, точка 37 от приложение V	част 2, точка 38 от приложение V	част 2, точка 39 от приложение V
						10	20	30	40
180	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
190	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V						
200	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
210	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
220	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V						
230	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V						
240	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V						
250	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V						
260	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V						
270	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V						
280	ДЪРЖАНИ ДО ПАДЕЖ	член 42а, параграфи 4, буква а) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39						

4.5 Подчинени финансови активи

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност
10	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
20	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
30	ПОДЧИНЕНИ [ЗА ЕМИТЕНТА] ФИНАНСОВИ АКТИВИ	част 2, точки 40, 54 от приложение V	част 2, точки 40, 54 от приложение V	

4.6 Търговски финансови активи

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Балансова стойност	Нагрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 46 от приложение V
			10	20
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
20	от които: некотиран			
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
80	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
140	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		

4.7 Негъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Балансова стойност	Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 46 от приложение V
			10	20
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
20	от които: некотиран			
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
80	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
140	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
190	НЕГЪРГОВСКИ, НЕДЕРИВАТНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ, ОТЧИТАНИ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	член 42а, параграфи 1 и 4 от Четвърта директива		

4.8 Негъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в собствения капитал

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Балансова стойност	Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 46 от приложение V
			10	20
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
20	от които: некотиран			
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
80	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
140	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
190	НЕГЪРГОВСКИ, НЕДЕРИВАТНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ, ОТЧИТАНИ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива		

4.9 Негъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Обезценени активи	Обезценени активи [брутна балансова стойност]	Конкретни провизии за кредитни рискове	Общи провизии за кредитни рискове	Балансова стойност
				член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	част 2, точка 39 от приложение V
			10	20	30	40	50
10	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
20	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
30	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					
40	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					
50	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V					
60	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
70	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
80	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
90	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					
100	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					
110	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V					
120	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
130	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V					
140	НЕГЪРГОВСКИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ ОТЧИТАНИ ПО МЕТОДА НА РАЗХОДИТЕ	член 37, параграф 1 от ДОБ; член 42а, параграф 4, буква б)					

4.10 Други нетъргуеми, недериватни финансови активи

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Балансова стойност
			10
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	
20	от които: некотирани		
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
80	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
140	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	
190	ДРУГИ НЕТЪРГОВСКИ, НЕДЕРИВАТНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива	

5. Разбивка на кредитите и авансите по продукти

				Централни банки	Сектор Държавно управление	Кредитни институции	Други финансови предприятия	Нефинансови предприятия	Домакинства
			Препратки към национални GAAP, съвместили с МСФО	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V
			Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V
				10	20	30	40	50	60
По продукт	10	При поискване [коп] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]	част 2, точка 41, буква а) от приложение V						
	20	Дълг по кредитна карта	част 2, точка 41, буква б) от приложение V						
	30	Търговски вземания	част 2, точка 41, буква в) от приложение V						
	40	Финансов лизинг	част 2, точка 41, буква г) от приложение V						
	50	Кредити за обратни репо сделки	част 2, точка 41, буква д) от приложение V						
	60	Други сročни кредити	част 2, точка 41, буква е) от приложение V						
	70	Аванси, които не са кредити	част 2, точка 41, буква ж) от приложение V						
	80	КРЕДИТИ И АВАНСИ	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
По обезпечение	90	от които: ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]	част 2, точка 41, буква з) от приложение V						
	100	от които: други обезпечени кредити	част 2, точка 41, буква и) от приложение V						
По цел	110	от които: потребителски кредит	част 2, точка 41, буква й) от приложение V						
	120	от които: жилищни кредити	част 2, точка 41, буква к) от приложение V						
По подчиненост	130	от които: кредити за проектно финансиране	част 2, точка 41, буква л) от приложение V						

6. Разбивка на кредитите и авансите към нефинансови предприятия

		Нефинансови предприятия	Нефинансови предприятия		
			Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Брутна балансова стойност	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 45 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
				част 2, точка 45 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20	
10	A Селско, горско и рибно стопанство	Регламент NACE			
20	B Добивна промишленост	Регламент NACE			
30	C Преработваща промишленост	Регламент NACE			
40	D Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	Регламент NACE			
50	E Водоснабдяване	Регламент NACE			
60	F Строителство	Регламент NACE			
70	G Търговия на едро и дребно	Регламент NACE			
80	H Транспорт, складиране и пощи	Регламент NACE			
90	I Хотелиерство и ресторантьорство	Регламент NACE			
100	J Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; далекосъобщения	Регламент NACE			
110	L Операции с недвижими имоти	Регламент NACE			
120	M Професионални дейности и научни изследвания	Регламент NACE			
130	N Административни и спомагателни дейности	Регламент NACE			
140	O Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване	Регламент NACE			
150	P Образование	Регламент NACE			
160	Q Здравеопазване и социална дейност	Регламент NACE			
170	R Култура, спорт и развлечения	Регламент NACE			
180	S Други дейности	Регламент NACE			
190	КРЕДИТИ И АВАНСИ	част 1, точки 24, 27, част 2 точки 42-43 от приложение V			

7. Подлежащи на обезценка финансови активи, които са просрочени или обезценени

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Просрочени, но не са обезценени						Балансова стойност на обезценените активи	Специфични провикции за индивидуално оценени финансови активи								
				≤ 30 дни	30 дни ≤ 60 дни ^	60 дни ≤ 90 дни ^	90 дни ≤ 180 дни ^	180 дни ≤ 1 година ^	1 година ^			70	80						
														параграф 37, буква а), НИ 26-28 от МСФО 7; част 2, точки 47-48 от приложение V					
														член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 47-48 от приложение V					
10	20	30	40	50	60	70	80												
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32																
20	от които: по разходи		параграф 142, буква в) от МСС 39,46																
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V																
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V																
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V																
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V																
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V																
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V																
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V																
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V																
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V																
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V																
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V																
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V																
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V																

			Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Конкретни провизии за кредитни рискове	Общи провизии за кредитни рискове	Общи провизии за банкови рискове	Натружени отписвания
Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ			Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО					
			НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V				НП 84-92 от МСС 39; параграф 16 и параграф 37, буква б), параграф Б5, буква з) от МСФО; част 2, точки 49-50 от приложение V
			член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 37 от приложение V	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 38 от приложение V	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	параграфи 37, параграф 2 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 49-50 от приложение V
			90	100	102	103	104	110
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32					
20	от които: по разходи		параграф 142, буква в) от МСС 39,46					
30	от които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					
40	от които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V					
50	от които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
60	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
70	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
80	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					
90	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					
100	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V					
110	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
130	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V					
140	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V					
150	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V					

				Специфични провизии за колективно оценени финансови активи	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби	Конкретни провизии за кредитни рискове	Общи провизии за кредитни рискове	Общи провизии за банкови рискове	Натрупени отписвания	
Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ				Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V	НП 84-92 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V			НП 84-92 от МСС 39; параграф 16 и параграф 37, буква б), параграф Б5, буква з) от МСФО; част 2, точки 49-50 от приложение V	
				член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 37 от приложение V	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 38 от приложение V	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	параграфи 37, параграф 2 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 49-50 от приложение V	
				90	100	102	103	104	110	
160	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V							
170	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V							
180	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V							
190	ОБЩО									
Кредити и аванси по продукт, по обезпечение и по подчиненост										
200	При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]	част 2, точка 41, буква а) от приложение V	част 2, точка 41, буква а) от приложение V							
210	Дълг по кредитна карта	част 2, точка 41, буква б) от приложение V	част 2, точка 41, буква б) от приложение V							
220	Търговски вземания	част 2, точка 41, буква в) от приложение V	част 2, точка 41, буква в) от приложение V							
230	Финансов лизинг	част 2, точка 41, буква з) от приложение V	част 2, точка 41, буква з) от приложение V							
240	Кредити за обратни репо сделки	част 2, точка 41, буква д) от приложение V	част 2, точка 41, буква д) от приложение V							
250	Други срочни кредити	част 2, точка 41, буква е) от приложение V	част 2, точка 41, буква е) от приложение V							
260	Аванси, които не са кредити	част 2, точка 41, буква ж) от приложение V	част 2, точка 41, буква ж) от приложение V							
270	от които: ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]	част 2, точка 41, буква з) от приложение V	част 2, точка 41, буква з) от приложение V							
280	от които: други обезпечени кредити	част 2, точка 41, буква и) от приложение V	част 2, точка 41, буква и) от приложение V							
290	от които: потребителски кредит	част 2, точка 41, буква й) от приложение V	част 2, точка 41, буква й) от приложение V							
300	от които: жилищни кредити	част 2, точка 41, буква к) от приложение V	част 2, точка 41, буква к) от приложение V							
310	от които: кредити за проектно финансиране	част 2, точка 41, буква л) от приложение V	част 2, точка 41, буква л) от приложение V							

8. Разбивка на финансовите пасиви

8.1 Разбивка на финансовите пасиви по продукти и по сектори на контрагентите

				Балансова стойност						Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж
				Държани за търгуване	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	Амортизирана стойност	Търговия	По метода на разходите	Отчитане на хеджиране		
		Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО									
		Препратки към национални ГААР въз основа на ДООБ									
				параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39			параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 10, буква а) от МСФО 7; член 30, буква б), параграф 1, буква г), подточка i) от РКИ	параграф 10, буква б) от МСФО 7
				член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива; част 1, точка 15 от приложение V	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	член 30, буква б), член 42а, параграф 1, буква г), подточка i) от РКИ	член 7, параграф 2 от ЕЦБ/2008/32
				10	20	30	34	35	37	40	50
10	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39								
20	Къси позиции		НП 15, буква б) от МСС 39								
30	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32								
40	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
50	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V								
60	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V								
70	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32								
80	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32								
90	Влогове, възстановител при изпращане на известие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 51 от приложение V	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V								
100	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32								
110	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V								
120	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32								

			Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност						Натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж		
				Държани за търгуване	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	Амортизирана стойност	Търговия	По метода на разходите	Отчитане на хеджиране				
				параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39			параграф 22, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39			параграф 10, буква а) от МСФО 7; член 30, буква б), член 424, параграф 1, буква з), подточка i) от РКИ	параграф 10, буква б) от МСФО 7
				член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива; част 1, точка 15 от приложение V	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива			член 30, буква б), член 424, параграф 1, буква з), подточка i) от РКИ	член 7, параграф 2 от ЕЦБ/2008/32
			10	20	30	34	35	37	40	50			
130	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										
140	Влогове, възстановили при изплащане на известие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V										
150	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										
160	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V										
170	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										
180	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										
190	Влогове, възстановили при изплащане на известие	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V	част 2, точка 9.3 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 2, точка 51 от приложение V										
200	Репо споразумения	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.4 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										
210	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V										
220	Текущи сметки / овернайт депозити	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.1 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										
230	Влогове с договорен падеж	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9.2 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32										

8.2 Подчинени финансови пасиви

		Препратки към национални GAAP	Препратки към национални GAAP, съвместили с МСФО	Балансова стойност		
				Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	По амортизирана стойност	По метода на разходите
				параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	
				член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива
				10	20	30
10	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
20	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V			
30	ПОДЧИНЕНИ ФИНАНСОВИ ПАСИВИ	част 2, точки 53-54 от приложение V	част 2, точки 53-54 от приложение V			

9. Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажименти

9.1 Задбалансови експозиции: Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажименти

		Препратки към национални GAAP	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Номинална сума
				параграф 36, буква а), параграф Б10, букви в) и з) от МСФО 7; приложение I към РКИ; част 2.62 от приложение V
				приложение I към РКИ; част 2, точка 62 от приложение V
				10
10	Поети ангажименти за кредити-ране	приложение I към РКИ; част 2, точки 56-57 от приложение V	параграф 2, буква з), параграф 4, буква а) и в), База за заключения (БЗ) 15 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56-57 от приложение V	
20	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	част 2, точка 61 от приложение V	
30	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
40	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
50	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
60	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
70	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
80	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	
90	Предоставени финансови гаранции	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение А към МСФО 4; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	
100	от които: в неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	част 2, точка 61 от приложение V	
110	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
120	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
130	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
140	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
150	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
160	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	
170	Други поети ангажименти	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	
180	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	част 2, точка 61 от приложение V	
190	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
200	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
210	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
220	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
230	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
240	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	

9.2 Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажименти

		Препратки към национални ГААР	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Максимална сума на гаранцията, която може да бъде взета предвид	Номинална сума
				параграф 36, буква б) от МСФО 7; част 2, точка 63 от приложение V	част 2, точка 63 от приложение V
				част 2, точка 63 от приложение V	част 2, точка 63 от приложение V
				10	20
10	Получени ангажименти за кредитиране	част 2, точки 56-57 от приложение V	параграф 2, буква з), параграф 4, буква в), БЗ 15 от МСС 39; част 2, точки 56-57 от приложение V		
20	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
30	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
40	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
50	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
60	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
70	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
80	Получени финансови гаранции	Част 2, точки 56, 58 от приложение V	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение А към МСФО 4; част 2, точки 56, 58 от приложение V		
90	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
100	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
110	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
120	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
130	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
140	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
150	Други получени ангажименти	Част 2, точки 56, 59 от приложение V	Част 2, точки 56, 59 от приложение V		
160	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
170	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
180	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
190	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
200	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
210	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		

10. Деривати - търговия

По вид риск/ по продукт или по вид пазар	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност		Пазарна стойност [оценка по модел]		Условна стойност		
			Финансови активи, държани за търгуване	Финансови пасиви, държани за търгуване	Положителна стойност. Търговия	Отрицателна стойност. Търговия	Общо търговия	от които: продадени	
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V			част 2, точки 70-71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V	
			10	20	22	25	30	40	
10	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V	част 2, точка 67, буква а) от приложение V						
20	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V	част 2, точка 74 от приложение V						
30	Извънборсови опции								
40	Други извънборсови								
50	Опции на организиран пазар								
60	Други на организиран пазар								
70	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V	част 2, точка 67, буква б) от приложение V						
80	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V	част 2, точка 74 от приложение V						
90	Извънборсови опции								
100	Други извънборсови								
110	Опции на организиран пазар								
120	Други на организиран пазар								
130	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V	част 2, точка 67, буква в) от приложение V						
140	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V	част 2, точка 74 от приложение V						
150	Извънборсови опции								
160	Други извънборсови								
170	Опции на организиран пазар								
180	Други на организиран пазар								

По вид риск/ по продукт или по вид пазар	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност		Пазарна стойност [оценка по модел]		Условна стойност		
			Финансови активи, държани за търгуване	Финансови пасиви, държани за търгуване	Положителна стойност. Търговия	Отрицателна стойност. Търговия	Общо търговия	от които: продадени	
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V			част 2, точки 70-71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V	
			10	20	член 105 от РКИ	член 105 от РКИ	част 2, точки 70-71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V	
190	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V	част 2, точка 67, буква г) от приложение V						
200	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V	част 2, точка 74 от приложение V						
210	Суап за кредитно неизпълнение								
220	Опции върху кредитен спред								
230	Суап за обща доходност								
240	Други								
250	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V	част 2, точка 67, буква д) от приложение V						
260	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V	част 2, точка 74 от приложение V						
270	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V	част 2, точка 67, буква е) от приложение V						
280	от които: икономическо хеджиране	част 2, точка 74 от приложение V	част 2, точка 74 от приложение V						
290	ДЕРИВАТИ	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V	параграф 9 от МСС 39						
300	от които: Извънборсови - кредитни институции	част 1, точка 35, буква в), част 2, точка 75, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква в), част 2, точка 75, буква а) от приложение V						
310	от които: Извънборсови - други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г), част 2, точка 75, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква г), част 2, точка 75, буква б) от приложение V						
320	от които: Извънборсови - останали	част 2, точка 75, буква в) от приложение V	част 2, точка 75, буква в) от приложение V						

11. Деривати - отчитане на хеджиране

11.1 Деривати - отчитане на хеджиране: Разбивка по вид риск и вид хеджиране

По продукт и по вид пазар		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност		Условна стойност	
			Активи	Пасиви	Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V
			10	20	30	40
10	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V				
20	Извънборсови опции					
30	Други извънборсови					
40	Опции на организиран пазар					
50	Други на организиран пазар					
60	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V				
70	Извънборсови опции					
80	Други извънборсови					
90	Опции на организиран пазар					
100	Други на организиран пазар					
110	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V				
120	Извънборсови опции					
130	Други извънборсови					
140	Опции на организиран пазар					
150	Други на организиран пазар					

По продукт и по вид пазар		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност		Условна стойност	
			Активи	Пасиви	Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V
			10	20	30	40
160	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V				
170	Суап за кредитно неизпълнение					
180	Опции върху кредитен спред					
190	Суап за обща доходност					
200	Други					
210	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V				
220	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V				
230	ХЕДЖИРАНЕ НА СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 86, буква а) от МСС 39				
240	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V				
250	Извънборсови опции					
260	Други извънборсови					
270	Опции на организиран пазар					
280	Други на организиран пазар					
290	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V				
300	Извънборсови опции					
310	Други извънборсови					
320	Опции на организиран пазар					
330	Други на организиран пазар					

По продукт и по вид пазар		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност		Условна стойност	
			Активи	Пасиви	Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точка 69 от приложение V	част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V
			10	20	30	40
340	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V				
350	Извънборсови опции					
360	Други извънборсови					
370	Опции на организиран пазар					
380	Други на организиран пазар					
390	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V				
400	Суап за кредитно неизпълнение					
410	Опции върху кредитен спред					
420	Суап за обща доходност					
430	Други					
440	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V				
450	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V				
460	ХЕДЖИРАНЕ НА ПАРИЧНИ ПОТОЦИ	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 86, буква б) от МСС 39				
470	ХЕДЖИРАНЕ НА НЕТНИ ИНВЕСТИЦИИ В ЧУЖДЕСТРАННИ ДЕЙНОСТИ	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 86, буква в) от МСС 39				
480	ХЕДЖИРАНЕ НА СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПОРТФЕЙЛ НА ЛИХВЕНИЯ РИСК	параграф 89А от МСС 39, ПИ 1-31				
490	ХЕДЖИРАНЕ НА ПАРИЧЕН ПОТОК В ПОРТФЕЙЛ НА ЛИХВЕНИЯ РИСК	НИ Е6 1-3 от МСС 39				
500	ДЕРИВАТИ - ОТЧИТАНЕ НА ХЕДЖИРАНЕ	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39				
510	от които: Извънборсови - кредитни институции	част 1, точка 35, буква в), част 2, точка 75, буква а) от приложение V				
520	от които: Извънборсови - други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г), част 2, точка 75, буква б) от приложение V				
530	от които: Извънборсови - останали	част 2, точка 75, буква в) от приложение V				

11.2 Деривати – отчитане на хеджиране по национални общоприети счетоводни принципи (GAAP): Разбивка по вид риск

По продукт и по вид пазар		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Условна стойност	
			Общо хеджиране	от които: продадени
			част 2, точки 70, 71 от приложение V	част 2, точка 72 от приложение V
			10	20
10	Лихва	част 2, точка 67, буква а) от приложение V		
20	Извънборсови опции			
30	Други извънборсови			
40	Опции на организиран пазар			
50	Други на организиран пазар			
60	Собствен капитал	част 2, точка 67, буква б) от приложение V		
70	Извънборсови опции			
80	Други извънборсови			
90	Опции на организиран пазар			
100	Други на организиран пазар			
110	Чуждестранна валута и злато	част 2, точка 67, буква в) от приложение V		
120	Извънборсови опции			
130	Други извънборсови			
140	Опции на организиран пазар			
150	Други на организиран пазар			
160	Кредит	част 2, точка 67, буква г) от приложение V		
170	Суап за кредитно неизпълнение			
180	Опции върху кредитен спред			
190	Суап за обща доходност			
200	Други			
210	Стоки	част 2, точка 67, буква д) от приложение V		
220	Други	част 2, точка 67, буква е) от приложение V		
230	ДЕРИВАТИ - ОТЧИТАНЕ НА ХЕДЖИРАНЕ			
240	от които: Извънборсови - кредитни институции	част 1, точка 35, буква в), част 2, точка 75, буква а) от приложение V		
250	от които: Извънборсови - други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г), част 2, точка 75, буква б) от приложение V		
260	от които: Извънборсови - останали	част 2, точка 75, буква в) от приложение V		

12. Движение на провизиите за кредитни загуби и обезценка на инструменти на собствения капитал

				Начален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърления между провизиите	Други корекции	Баланс в края на периода	Въстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите							
													част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V				част 2, точка 78 от приложение V
													част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V				част 2, точка 78 от приложение V
													10	20	30	40	50	60	70
10	Инструменти на собствения капитал																		
20	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 36 от приложение V	параграфи 63-70, НП 84-92 от МСС 39; параграф 37, буква б) от МСФО; част 2, точка 36 от приложение V																
30	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V																
40	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V																
50	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V																
60	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V																
70	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V																
80	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V																
90	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V																
100	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V																
110	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V																
120	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V																

		Препратки към национални СААР параграф 428, буква и) от РКИ	Препратки към национални СААР, съвместими с МСФО параграфи 16, 15, буква з) от МСФО 7; член 428, буква и) от РКИ	Намален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърления между провизиите	Други корекции	Баланса в края на периода	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходи и разходи	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходи и разходи
					част 2, точка 77 от прило- жение V	част 2, точка 77 от прило- жение V	част 2, точка 78 от прило- жение V					част 2, точка 78 от прило- жение V
					част 2, точка 77 от прило- жение V	част 2, точка 77 от прило- жение V	част 2, точка 78 от прило- жение V					част 2, точка 78 от прило- жение V
					10	20	30	40	50	60	70	80
130	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V									
140	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V									
150	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V									
160	Специфични провизии за колек- тивно оценени финансови активи	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 37 от приложение V	параграфи 59, 64 от МСС 39; част 2, точка 37 от приложение V									
170	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V									
180	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V									
190	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V									
200	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V									
210	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V									
220	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V									
230	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V									
240	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V									
250	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V									

		Препратки към национални СААР параграф 428, буква и) от РКИ	Препратки към национални СААР, съвместими с МСФО параграфи 16, 15, буква з) от МСФО 7; член 428, буква и) от РКИ	Намален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърления между провизиите	Други корекции	Баланса в края на периода	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите		
						част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V					част 2, точка 78 от приложение V	
						част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V					част 2, точка 78 от приложение V	
				10	20	30	40	50	60	70	80	90		
260	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V											
270	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V											
280	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V											
290	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V											
300	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби от финансови активи	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ; част 2, точки 38 от приложение V	параграфи 59, 64 от МСС 39; част 2, точка 38 от приложение V											
310	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V											
320	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V											
330	Конкретни провизии за кредитни рискове	член 428, буква ж), подточка ii) от РКИ												
340	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V												
350	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V												
360	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V												
370	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V												
380	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V												
390	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V												

		Препратки към национални СААР параграф 428, буква и) от РКИ	Препратки към национални СААР, съвместими с МСФО параграфи 16, 155, буква з) от МСФО 7; член 428, буква и) от РКИ	Намален баланс	Увеличения поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления поради сумите, заделени за прогнозни кредитни загуби през отчетния период	Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите	Прехвърления между провизиите	Други корекции	Баланса в края на периода	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите
						част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 77 от приложение V	част 2, точка 78 от приложение V				
				10	20	30	40	50	60	70	80	90
400	Кредити и аванси	част 1, точка 17 от приложение V										
410	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V										
420	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V										
430	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V										
440	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V										
450	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V										
460	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V										
470	Общи провизии за кредитни рискове	член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ										
480	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V										
490	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V										
500	Общи провизии за банкови рискове	параграфи 37, параграф 2 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 95 от РКИ										
510	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V										
520	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V										
530	Общо											

13. Получени обезпечения и гаранции

13.1 Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции

Гаранции и обезпечение	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Максимална сума на обезпечението или гаранцията, която може да бъде взета предвид					
			Ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]		Други обезпечени кредити		Получени финансови гаранции	
			Жилищно	Търговски имоти	Парични средства [емитирани дългови инструменти]	Други		
			параграф 36, буква б) от МСФО 7	част 2, точка 81, буква а) от приложение V	част 2, точка 81, буква а) от приложение V	част 2, точка 81, буква б) от приложение V	част 2, точка 81, буква б) от приложение V	част 2, точка 81, буква в) от приложение V
			10	20	30	40	50	
10	Кредити и аванси	част 2, точка 80 от приложение V	част 2, точка 81 от приложение V					
20	от които: Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V					
30	от които: Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V					
40	от които: Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V					

13.2 Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата]

	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност
			10
10	Нетекущи активи, държани за продажба	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
20	Имоти, машини и съоръжения	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
30	Инвестиционни имоти	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
40	Собствен капитал и дългови инструменти	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
50	Други	параграф 38, буква а) от МСФО 7	
60	Общо		

13.3 Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи]

	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност
			10
10	Реализиране на обезпечението [материални активи]	параграф 38, буква а) от МСФО 7; част 2, точка 84 от приложение V	

14. Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по справедлива стойност

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Йерархия на справедливата стойност параграф 93, буква б) от МСФО 13			Промяна в справедливата стойност за периода Част 2, точка 86 от приложение V		Нагрупана промяна в справедливата стойност преди данъци Част 2, точка 87 от приложение V		
				Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3
				параграф 76 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграф 86 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграфи 86, 93, буква е) от МСФО 13	параграф 76 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграф 86 от МСФО 13
				10	20	30	40	50	60	70	80
АКТИВИ											
10	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39								
20	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9 от МСС 39								
30	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32								
40	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
50	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V								
60	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39								
70	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32								
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V								
100	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква з) и г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39								
110	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32								
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V								
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V								
140	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V								

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Йерархия на справедливата стойност параграф 93, буква б) от МСФО 13			Промяна в справедливата стойност за периода Част 2, точка 86 от приложение V		Нагрупана промяна в справедливата стойност преди данъци Част 2, точка 87 от приложение V		
				Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 2	Ниво 3	Ниво 1	Ниво 2	Ниво 3
				параграф 76 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграф 86 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграфи 86, 93, буква е) от МСФО 13	параграф 76 от МСФО 13	параграф 81 от МСФО 13	параграф 86 от МСФО 13
				10	20	30	40	50	60	70	80
ПАСИВИ											
150	Финансови пасиви, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39								
160	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39								
170	Къси позиции		НП 15, буква б) от МСС 39								
180	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V								
190	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V								
200	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V								
210	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39								
220	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V								
230	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V								
240	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V								
250	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива; част 1, точка 19 от приложение V	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V								

15. Отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Изцяло отчетени прехвърлени финансови активи					
				Прехвърлени активи			Свързани пасиви част 2, точка 89 от приложение V		
				Балансова стойност	От които: секюризация	От които: репозакупи	Балансова стойност	От които: секюризация	От които: репозакупи
				параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; член 4, параграф 1, точка 61 от РКИ	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; част 2, точки 91-92 от приложение V	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; част 2, точки 91-92 от приложение V
				10	20	30	40	50	60
10	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39						
20	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32						
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
41	Търговски финансови активи	част 1, точка 15 от приложение V							
42	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32							
43	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V							
44	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V							
50	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39						
60	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32						
70	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
80	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V						

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Изцяло отчетени прехвърлени финансови активи					
				Прехвърлени активи			Свързани пасиви част 2, точка 89 от приложение V		
				Балансова стойност	От които: секюритизация	От които: репоспоразумения	Балансова стойност	От които: секюритизация	От които: репоспоразумения
				параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; член 4, параграф 1, точка 61 от РКИ	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; част 2, точки 91-92 от приложение V	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7	параграф 42Г, буква д) от МСФО 7; част 2, точки 91-92 от приложение V
90	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39						
100	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32						
110	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V						
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V						
121	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 4 от Четвърта директива							
122	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32							
123	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V							
124	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1, 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точка 14, част 3, точак 35							
125	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в собствения капитал	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива							
126	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32							
127	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V							
128	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1, 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точка 14, част 3, точак 35							

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Прехвърлени финансови активи, отчетени до степен на продължаващата ангажираност на институцията			Неизплатена главница на напълно отписаните прехвърлени финансови активи, върху които институцията си запазва правата за обслужване	Отписани суми с оглед изчисляване на капиталовите изисквания
			Неизплатена сума на главницата на първоначалните активи	Балансова стойност на активите, които все още се отчетат [продължаващ ангажимент]	Балансова стойност на свързаните пасиви		
				параграф 42Г, буква е) от МСФО 7	параграф 42Г, буква е) от МСФО 7; част 2, точка 89 от приложение V		член 109 от РКИ; част 2, точка 90 от приложение V
							член 109 от РКИ; част 2, точка 90 от приложение V
			70	80	90	100	110
10	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39					
20	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
41	Търговски финансови активи	част 1, точка 15 от приложение V					
42	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
43	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
44	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
50	Финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39					
60	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
70	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
80	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Прехвърлени финансови активи, отчетени до степен на продължаващата ангажираност на институцията			Неизплатена главница на напълно отписаните прехвърлени финансови активи, върху които институцията си запазва правата за обслужване	Отписани суми с оглед изчисляване на капиталовите изисквания
			Неизплатена сума на главницата на първоначалните активи	Балансова стойност на активите, които все още се отчетат [продължаващ ангажимент]	Балансова стойност на свързаните пасиви		
				параграф 42Г, буква е) от МСФО 7	параграф 42Г, буква е) от МСФО 7; част 2, точка 89 от приложение V		член 109 от РКИ; част 2, точка 90 от приложение V
							член 109 от РКИ; част 2, точка 90 от приложение V
			70	80	90	100	110
90	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39					
100	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
110	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
120	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
121	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 4 от Четвърта директива					
122	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
123	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
124	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1, 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точка 14, част 3, точка 35					
125	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в собствения капитал	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива					
126	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
127	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
128	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1, 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точка 14, част 3, точка 35					

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Прехвърлени финансови активи, отчетени до степен на продължаващата ангажираност на институцията			Неизплатена главница на напълно отписаните прехвърлени финансови активи, върху които институцията си запазва правата за обслужване	Отписани суми с оглед изчисляване на капиталовите изисквания
			Неизплатена сума на главницата на първоначалните активи	Балансова стойност на активите, които все още се отчитат [продължаващ ангажимент]	Балансова стойност на свързаните пасиви		
				параграф 42Г, буква е) от МСФО 7	параграф 42Г, буква е) от МСФО 7; част 2, точка 89 от приложение V		член 109 от РКИ; част 2, точка 90 от приложение V
							член 109 от РКИ; част 2, точка 90 от приложение V
			70	80	90	100	110
130	Кредити и вземания	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39					
140	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
150	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
160	Инвестиции, държани до падеж	член 42а, параграфи 4, буква а) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39					
170	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
180	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
181	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите	член 37, параграф 1 от ДОБ; член 42а, параграф 4, буква б); част 1, точка 16 от приложение V					
182	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
183	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
184	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи	членове 35-37 от ДОБ					
185	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32					
186	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
187	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
190	Общо						

16. Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите

16.1 Приходи и разходи за лихви по инструменти и по сектори на контрагентите

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Текущ период	
				Доход	Разходи
				част 2, точка 95 от приложение V	част 2, точка 95 от приложение V
				10	20
10	Деривати - търговия	приложение II към РКИ; част 1, точка 96 от приложение V	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 96 от приложение V		
20	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V		
30	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
40	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
50	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
60	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
70	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
80	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V		
90	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
100	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
110	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
120	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
130	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
140	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
150	Други активи	част 1, точка 51 от приложение V	част 1, точка 51 от приложение V		
160	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
170	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V		
180	Сектор Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V		
190	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V		
200	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V		
210	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V		
220	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V		
230	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V		
240	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V		
250	Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск	част 2, точка 95 от приложение V	част 2, точка 95 от приложение V		
260	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V	част 2, точка 10 от приложение V		
270	ЛИХВИ	член 27 Вертикално разположение, параграфи 1-2 от ДОБ	параграф 35, буква б) от МСС 18; параграф 97 от МСС 1		

16.2 Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период 10
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	
20	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V	
30	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V	
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	
70	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ОТПИСВАНЕ НА ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, КОИТО НЕ СЕ ОТЧИТАТ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточки v)-vii) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39	

16.3 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по инструменти

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период 10
10	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9 от МСС 39	
20	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	
30	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V	
40	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V	
50	Къси позиции		НП 15, буква б) от МСС 39	
60	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	
70	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	
80	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	
90	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, ДЪРЖАНИ ЗА ТЪРГУВАНЕ, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО	
100	Деривати	приложение II към РКИ		
110	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
120	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V		
130	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V		
140	Къси позиции			
150	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
160	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
170	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
180	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ТЪРГУВАНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ		

16.4 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по риск

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период
				10
10	Лихвени инструменти и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква а) от приложение V	част 2, точка 99, буква а) от приложение V	
20	Инструменти на собствения капитал и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква б) от приложение V	част 2, точка 99, буква б) от приложение V	
30	Валутно търгуване и деривати, свързани с валутния курс и злато	част 2, точка 99, буква в) от приложение V	част 2, точка 99, буква в) от приложение V	
40	Инструменти за кредитен риск и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква г) от приложение V	част 2, точка 99, буква г) от приложение V	
50	Свързани със стоки деривати	част 2, точка 99, буква д) от приложение V	част 2, точка 99, буква д) от приложение V	
60	Други	част 2, точка 99, буква е) от приложение V	част 2, точка 99, буква е) от приложение V	
70	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, ДЪРЖАНИ ЗА ТЪРГУВАНЕ, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО	
80	Лихвени инструменти и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква а) от приложение V		
90	Инструменти на собствения капитал и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква б) от приложение V		
100	Валутно търгуване и деривати, свързани с валутния курс и злато	част 2, точка 99, буква в) от приложение V		
110	Инструменти за кредитен риск и свързаните с тях деривати	част 2, точка 99, буква г) от приложение V		
120	Свързани със стоки деривати	част 2, точка 99, буква д) от приложение V		
130	Други	част 2, точка 99, буква е) от приложение V		
140	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ТЪРГУВАНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ		

16.5 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период	Промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				10	20
10	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32		
20	Дългови ценни книжа	част 1, точка 26 от приложение V	част 1, точка 26 от приложение V		
30	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V	част 1, точка 27 от приложение V		
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V		
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V		
70	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, КОИТО СЕ ОТЧИТАТ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО		
80	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32			
90	Дългови ценни книжа	част 1, точка 126 от приложение V			
100	Кредити и аванси	част 1, точка 27 от приложение V			
110	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32			
120	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V			
130	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V			
140	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ НЕТЪРГУВАНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, НЕТНО	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ			

16.6 Печалби или загуби от отчитане на хеджиране

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период
				10
10	Промени в справедливата стойност на инструмент за хеджиране [включително и извеждане от експлоатация]	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24, буква а), подточка i) от МСФО 7	
20	Промени в справедливата стойност на хеджирана позиция, които се дължат на хеджирания риск	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24, буква а), подточка ii) от МСФО 7	
30	Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на парични потоци	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24, буква б) от МСФО 7	
40	Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на нетните инвестиции в чуждестранни дейности	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24, буква в) от МСФО 7	
50	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ОТЧИТАНЕ НА ХЕДЖИРАНЕ, НЕТНО	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24 от МСФО 7	

16.7 Обезценка на финансови и нефинансови активи

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Текущ период			Натрупана обезценка
				Добавки част 2.102 от приложение V	Сторниране част 2.102 от приложение V	Общо	
				10	20	30	
10	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата	членове 35-37 от ДОБ	параграф 20, буква д) от МСФО 7				
20	Финансови активи, оценени по метода на разходите		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 66 от МСС 39				
30	Финансови активи на разположение за продажба		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 67-70 от МСС 39				
40	Кредити и вземания		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63-65 от МСС 39				
50	Инвестиции, държани до падеж		параграф 20, буква д) от МСФО 7; параграф 63-65 от МСС 39				
60	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ	параграфи 40-43 от МСС 28				
70	Дъщерни дружества		допълнение А към МСФО 10				
80	Смесени предприятия		параграф 3 от МСС 28				
90	Асоциирани предприятия	член 17 от Четвърта директива	параграф 3 от МСС 28				
100	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи		параграф 19, букви а)-б) от МСС 36,126				
110	Имоти, машини и съоръжения	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 73, буква д), подточки v)-vi) от МСС 16				
120	Инвестиционни имоти	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 79, буква г), подточка v) от МСС 40				
130	Репутация	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 10, буква б) от МСС 36, параграфи 88-89, 124 от МСС 36; допълнение Б67, буква г), подточка v) от МСФО 3				
140	Други нематериални активи	член 27 Вертикално разположение, параграф 9 от ДОБ	параграф 118, буква д), подточки iv)-v) от МСС 38				
150	ОБЩО						
160	Приходи от лихви върху обезценени финансови активи		параграф 20, буква г) от МСФО 7; НП 93 от МСС 39				

17 Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания: Счетоводен баланс

17,1 Активи

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
10	Пари и парични салда в централни банки	член 4 от ДОБ, активи (1)	параграф 54, буква и) от МСС 1	
20	Парични наличности	част 2, точка 1 от приложение V	част 2, точка 1 от приложение V	
30	Парични салда в централни банки	член 13, параграф 2 от ДОБ; част 2, точка 2 от приложение V	част 2, точка 2 от приложение V	
40	Други влогове по поискване		част 2, точка 3 от приложение V	
50	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39	
60	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9 от МСС 39	
70	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
91	Търговски финансови активи	част 1, точка 15 от приложение V		
92	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V		
93	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
94	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
95	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
110	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
140	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква з) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
150	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32	
160	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
170	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
171	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 4 от Четвърта директива		
172	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
173	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
174	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1 и 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точки 24, 27 от приложение V		
175	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива		
176	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
177	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
178	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1 и 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точки 24, 27 от приложение V		
180	Кредити и вземания	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39; част 1, точка 16 от приложение V	
190	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
200	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	
210	Инвестиции, държани до падеж	член 42а, параграфи 4, буква а) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39	
220	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V	
230	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V	

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
231	Нетъргуеми дългови инструменти, отчетани по метода на разходите	член 37, параграф 1 от ДОБ; член 42а, параграф 4, буква б); част 1, точка 16 от приложение V		
232	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
233	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
234	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи	членове 35-37 от ДОБ; част 1, точка 17 от приложение V		
235	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32		
236	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
237	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
240	Деривати - отчетане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск	член 42а, параграфи 5 и 5а от Четвърта директива; параграф 89А, буква а) от МСС 39	параграф 89А, буква а) от МСС 39	
260	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия	член 4 Активи 7-8 от ДОБ; член 17 от Четвърта директива; част 2, точка 4 от приложение V	параграф 54, буква д) от МСС 1; част 2, точка 4 от приложение V	
270	Активи по презастрахователни и застрахователни договори		НИ 20, букви б)-в) от МСФО 4; част 2.105 от приложение V	
280	Материални активи	член 4 от ДОБ, активи (10)		
290	Нематериалните активи	член 4 Активи, параграф 9 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ	параграф 54, буква в) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ	
300	Репутация	член 4 Активи, параграф 9 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 113 от РКИ	параграф Б67, буква г) от МСФО 3; член 4, параграф 1, точка 113 от РКИ	
310	Други нематериални активи	член 4 от ДОБ, активи (9)	параграф 8, 118 от МСС 38	
320	Данъчни активи		параграф 54 букви н)-о) от МСС 1	
330	Текущи данъчни активи		параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12	
340	Отсрочени данъчни активи	член 43, параграф 1 и 11 от Четвърта директива; член 4, параграф 1, точка 106 от РКИ	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 1, точка 106 от РКИ	
350	Други активи	част 2, точка 5 от приложение V	част 2, точка 5 от приложение V	
360	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 54, буква й) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 6 от приложение V	
370	ОБЩО АКТИВИ	член 4 Активи от ДОБ	параграф 9, буква а), НИ 6 от МСС	

17.2 Задбалансови експозиции: Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажименти

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДООБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Номинална стойност]
				10
10	Поети ангажименти за кредитиране	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 57 от приложение V	параграф 2, буква з), параграф 4, буква а) и в), БЗ 15 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 57 от приложение V	
20	Предоставени финансови гаранции	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	
30	Други поети ангажименти	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	
40	ЗАДБАЛАНСОВИ ЕКСПОЗИЦИИ			

17.3 Пасиви и собствен капитал

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДООБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
10	Финансови пасиви, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	
20	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39	
30	Къси позиции		НП 15, буква а) от МСС 39	
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	
61	Търговски финансови пасиви	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива		
62	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
63	Къси позиции			
64	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
65	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
66	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
70	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39	
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	
110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39	
120	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
130	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V	
140	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V	
141	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива		
142	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
143	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V		
144	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V		
150	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); част 1, точка 23 от приложение V	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 23 от приложение V	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск	член 42а, параграфи 5 и 5а от Четвърта директива; параграф 89А, буква б) от МСС 39	параграф 89А, буква б) от МСС 39	
170	Пасиви по застрахователни и презастрахователни договори		НИ 20, буква а) от МСФО 4; част 2.106 от приложение V	
180	Провизии	член 4 Пасиви, параграф 6 от ДОБ	параграф 10 от МСС 37; параграф 54, буква л) от МСС 1	
190	Данъчни пасиви		параграф 54 букви н)-о) от МСС 1	
200	Текущи данъчни пасиви		параграф 54, буква н) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12	
210	Пасиви с отсрочен данък	член 43, параграф 1 и 11 от Четвърта директива; член 4, параграф 1, точка 108 от РКИ	параграф 54, буква о) от МСС 1; параграф 5 от МСС 12; член 4, параграф 1, точка 108 от РКИ	
220	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване		МСС 32 ПИ 33; МСФО 2; част 2, точка 9 от приложение V	
230	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V	част 2, точка 10 от приложение V	
240	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 54, буква п) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5; част 2, точка 11 от приложение V	
250	ПАСИВИ		параграф 9, буква б), НИ 6 от МСС 1	
260	Капитал	член 4 Пасиви, параграф 9 от ДОБ; член 22 от ДОБ	параграф 54, буква р) от МСС 1; член 22 от ДОБ	
270	Премийни резерви	член 4 Пасиви, параграф 10 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 124 от РКИ	параграф 78, буква д) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 124 от РКИ	
280	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал	част 2, точки 15-16 от приложение V	част 2, точки 15-16 от приложение V	
290	Друг собствен капитал	част 2, точка 17 от приложение V	параграф 10, МСФО 2; част 2, точка 17 от приложение V	

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Счетоводен обхват на консолидацията [Балансова стойност]
				10
300	Натрупан друг всеобхватен доход	член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 100 от РКИ	
310	Неразпределена печалба	член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ	член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ	
320	Услуги по преизчисление на стойността	член 4 Пасиви, параграф 12 от ДОБ	параграф 30, Г5-Г-8 от МСФО 1	
325	Резерви от справедлива стойност	член 42а, параграф 1 от Четвърта директива		
330	Други резерви	член 4 Пасиви, параграф 11-13 от ДОБ	параграф 54 от МСС 1; параграф 78, буква д) от МСС 1	
335	Разлики при първа консолидация	член 19, параграф 1, буква в) от Седма директива		
340	(-) Обратно изкупени собствени акции	Активи В, (III)(7), Г (III)(2) към Четвърта директива; част 2, точка 20 от приложение V	параграф 79, буква а), подточка vi) от МСС 1; параграфи 33-34, НП 16 и НП 26 от МСС 32; част 2, точка 20 от приложение V	
350	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка	член 4 Пасиви, параграф 14 от ДОБ	параграф 28 от МСС 27; параграф 83, буква а), подточка ii) от МСС 1	
360	(-) Междинни дивиденди	Член 26, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания	параграф 35 от МСС 32	
370	Малцинствени участия [Неконтролиращи участия]	член 21 от Седма директива	параграф 4 от МСС 27; параграф 54, буква р) от МСС 1; параграф 27 от МСС 27	
380	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ		параграф 9, буква в), НИ 6 от МСС 1	
390	ОБЩО СОБСТВЕН КАПИТАЛ И ОБЩО ПАСИВИ	член 4 Пасиви от ДОБ	МСС.IG6	

18 Обслужвани и необслужвани експозиции

19 Регулаторно регулирани експозиции

20. Географска разбивка

20.1 Географска разбивка на активи по местонахождение на дейностите

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
10	Пари и парични салда в централни банки	член 4 от ДОБ, активи (1)	параграф 54, буква и) от МСС 1		
20	Парични наличности	част 2, точка 1 от приложение V	част 2, точка 1 от приложение V		
30	Парични салда в централни банки	член 13, параграф 2 от ДОБ; част 2, точка 2 от приложение V	част 2, точка 2 от приложение V		
40	Други влогове до поискване		част 2, точка 3 от приложение V		
50	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14 от МСС 39		
60	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9 от МСС 39		
70	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32		
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
90	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
91	Търговски финансови активи	част 2, точка 15 от приложение V			
92	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V			
93	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32			
94	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
95	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
110	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32		
120	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
130	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
140	Финансови активи на разположение за продажба	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
150	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32		
160	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
170	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
171	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 4 от Четвърта директива			
172	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32			
173	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
174	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1 и 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точки 24, 27 от приложение V			
175	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал	член 42а, параграф 1, член 42в, параграф 2 от Четвърта директива			
176	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32			
177	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
178	Кредити и аванси	член 42а, параграфи 1 и 4, буква б) от Четвърта директива; част 1, точки 24, 27 от приложение V			
180	Кредити и вземания	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39; част 1, точка 16 от приложение V		
190	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
200	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V		

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
210	Инвестиции, държани до падеж	член 42а, параграфи 4, буква а) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39		
220	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V		
230	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V		
231	Нетъргуеми дългови инструменти отчитани по метода на разходите	член 37, параграф 1 от ДОБ; член 42а, параграф 4, буква б); част 1, точка 16 от приложение V			
232	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
233	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
234	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи	членове 35-37 от ДОБ; част 1, точка 17 от приложение V			
235	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32			
236	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
237	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
240	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 19 от приложение V	параграф 22, буква г) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск	член 42а, параграфи 5 и 5а от Четвърта директива; параграф 89А, буква а) от МСС 39	параграф 89А, буква а) от МСС 39		
260	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия	член 4 Активи 7-8 от ДОБ; член 17 от Четвърта директива; част 2, точка 4 от приложение V	параграф 54, буква д) от МСС 1; част 2, точка 4 от приложение V		
270	Материални активи	член 4 от ДОБ, активи (10)			
280	Нематериалните активи	член 4 Активи, параграф 9 от ДОБ; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ	параграф 54, буква в) от МСС 1; член 4, параграф 1, точка 115 от РКИ		
290	Данъчни активи		параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
300	Други активи	част 2, точка 5 от приложение V	част 2, точка 5 от приложение V		
310	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 54, буква й) от МСС 1; параграф 4738 от МСС 5		
320	АКТИВИ	член 4 Активи от ДОБ	параграф 9, буква а), НИ 6 от МСС		

20.2 Географска разбивка на пасиви по местонахождение на дейностите

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
10	Финансови пасиви, държани за търгуване	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка ii) от МСФО 7; параграф 9, НП 14-15 от МСС 39		
20	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39		
30	Къси позиции		НП 15, буква а) от МСС 39		
40	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
50	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V		
60	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V		
61	Търговски финансови пасиви	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива			
62	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V			
63	Къси позиции				
64	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
65	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V			
66	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V			
70	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39		
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V		
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V		

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39		
120	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V		
130	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V		
140	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V		
141	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите	член 42а, параграф 3 от Четвърта директива			
142	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
143	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V			
144	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V			
150	Деривати - отчитане на хеджиране	член 42а, параграфи 1 и 5а от Четвърта директива; член 42в, параграф 1, буква а); част 1, точка 23 от приложение V	параграф 22, буква б) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39; част 1, точка 23 от приложение V		
160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск	член 42а, параграфи 5 и 5а от Четвърта директива; параграф 89А, буква б) от МСС 39	параграф 89А, буква б) от МСС 39		
170	Провизии	член 4 Пасиви, параграф 6 от ДОБ	параграф 10 от МСС 37; параграф 54, буква л) от МСС 1		
180	Данъчни пасиви		параграф 54 букви н)-о) от МСС 1		
190	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване		МСС 32, ПИ 33; МСФО 2; част 2, точка 9 от приложение V		
200	Други пасиви	част 2, точка 10 от приложение V	част 2, точка 10 от приложение V		
210	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба		параграф 54, буква п) от МСС 1; параграф 38 от МСФО 5		
220	ПАСИВИ		параграф 9, буква б), НИ 6 от МСС 1		

20.3 Географска разбивка на основни позиции по отчета на приходи и разходи по местонахождение на дейностите

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
10	Приходи от лихви	член 27 Вертикално разположение параграф 1 от ДОБ; част 2, точка 21 от приложение V	параграф 97 от МСС 1; параграф 35, буква б) от МСС 18; част 2, точка 21 от приложение V		
20	(Разходи за лихви)	член 27 Вертикално разположение параграф 2 от ДОБ; част 2, точка 21 от приложение V	параграф 97 от МСС 1; част 2, точка 21 от приложение V		
30	(Разходи за акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване)		параграф 11 от КРМСФО 2		
40	Приход от дивиденди	член 27 Вертикално разположение параграф 3 от ДОБ; част 2, точка 28 от приложение V	параграф 35, буква б), подточка v) от МСС 18; част 2, точка 28 от приложение V		
50	Приходи от такси и комисионни	член 27 Вертикално разположение, параграф 4 от ДОБ	параграф 20, буква в) от МСФО 7		
60	(Разходи за такси и комисионни)	член 27 Вертикално разположение, параграф 5 от ДОБ	параграф 20, буква в) от МСФО 7		
70	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточки ii)-v) от МСФО 7		
80	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
85	Печалби или (-) загуби от търгуеми финансови активи и пасиви, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ			
90	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
95	Печалби или (-) загуби от нетъргуеми финансови активи и пасиви, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ			
100	Печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране, нетно	член 42а, параграфи 1, 5а, член 42в, параграф 1, буква а) от Четвърта директива	параграф 24 от МСФО 7		
110	Курсови разлики [печалба (-) загуба], нетно	член 39 от ДОБ	параграф 28 от МСС 21; параграф 52, буква а)		
120	Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия, нетно	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ			
130	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи, нетно		параграф 34 от МСС 1		

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период	
				Местни дейности	Неместни дейности
				част 2, точка 107 от приложение V	част 2, точка 107 от приложение V
				10	20
140	Други оперативни приходи	член 27 Вертикално разположение параграф 7 от ДОБ; част 2, точки 141-143 от приложение V	част 2, точки 141-143 от приложение V		
150	(Други оперативни разходи)	член 27 Вертикално разположение параграф 10 от ДОБ; част 2, точки 141-143 от приложение V	част 2, точки 141-143 от приложение V		
155	ОБЩ ОПЕРАТИВЕН ПРИХОД, НЕТНО				
160	(Административни разходи)	член 27 Вертикално разположение, параграф 8 от ДОБ			
170	(Обезценка)		параграфи 102, 104 от МСС 1		
175	(Увеличения или (-) намаления на фонд за покриване на общи банкови рискове, нетно)	член 38,2 от ДОБ			
180	(Провизии или (-) сторниране на провизии)		параграф 59, 84 от МСС 37; параграф 98, букви б), е), ж) от МСС 1		
190	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата)	членове 35-37 от ДОБ	параграф 20, буква д) от МСФО 7		
200	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия)	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ	параграфи 40-43 от МСС 28		
210	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи)		параграф 126, букви а)-б) от МСС 36		
220	Отрицателна репутация, призната за печалба или загуба	член 31 от Седма директива	допълнение Б64, буква н), подточка и) към МСФО 3		
230	Дял на печалбата или (-) загубата от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия	член 27 Вертикално разположение, параграфи 13-14 от ДОБ	параграф 142, буква в) от МСС 1,82		
240	Печалба или (-) загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности		параграф 37, МСФО 5; част 2, точка 27 от приложение V		
250	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ПРЕДИ ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ		параграф 102, НИ 6 от МСС 1; параграф 33 А от МСФО 5		
260	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с печалбата или загубата от текущи дейности)	член 27 Вертикално разположение, параграф 15 от ДОБ	параграф 8, буква г) от МСС 1; параграф 77 от МСС 12		
270	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА СПЕД ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ ОТ ТЕКУЩИ ДЕЙНОСТИ	член 27 Вертикално разположение, параграф 16 от ДОБ	НИ 6 от МСС 1		
275	Извънредна печалба или (-) загуба след данъчно облагане	член 27 Вертикално разположение, параграф 21 от ДОБ			
280	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от преустановени дейности		параграф 82, буква д) от МСС 1; параграф 33, буква а), параграф 33 А от МСФО 5		
290	ПЕЧАЛБА ИЛИ (-) ЗАГУБА ЗА ГОДИНАТА	член 27 Вертикално разположение, параграф 23 от ДОБ	параграф 141, буква е) от МСС 1,82		

20.4 Географска разбивка на активи по местонахождение на контрагента

ос з Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Брутна балансова стойност	от които: в неизпълнение	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
				10	20	30
10	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 15 от приложение V	параграф 9 от МСС 39			
20	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
30	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
40	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32			
50	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
60	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
70	От които: нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
80	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
90	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V			
100	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V			
110	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
120	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
130	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			
140	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
150	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V			
160	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V			
170	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V			
180	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква з) от приложение V	част 1, точка 35, буква з) от приложение V			
190	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V			

ос з

Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Брутна балансова стойност	от които: в неизпълнение	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
				10	20	30
200	От които: Малки и средни предприятия	член 12, буква а) от МСП	член 12, буква а) от МСП			
210	От които: Търговски имот					
220	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V			
230	От които: Кредити, обезпечени с недвижим имот					
240	От които: Потребителски кредит					

20.5 Географска разбивка на задбалансовите позиции по местопребиваване на контрагента

ос з

Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Номинална сума	от които: в неизпълнение	Провизии за дадени ангажменти и гаранции
				част 2, точка 62 от приложение V	част 2, точка 61 от приложение V	
				10	20	30
10	Поети ангажменти за кредитиране	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 57 от приложение V	параграф 2, буква з), параграф 4, буква а) и в), БЗ 15 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 57 от приложение V			
20	Предоставени финансови гаранции	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V	параграф 9, НП 4, БЗ 21 от МСС 39; приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 58 от приложение V			
30	Други поети ангажменти	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V	приложение I към РКИ; част 2, точки 56, 59 от приложение V			

20.6 Географска разбивка на пасиви по местонахождение на контрагента

ос z

Държава по местонахождение на контрагента

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност
				част 1, точка 28, част 2, точка 107 от приложение V
				10
10	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39	
20	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
30	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
40	Къси позиции		НП 15, буква б) от МСС 39	
50	От които: кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
60	От които: други финансови корпорации	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
70	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	
80	Централни банки	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	част 1, точка 35, буква а) от приложение V	
90	Държавно управление	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	част 1, точка 35, буква б) от приложение V	
100	Кредитни институции	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	част 1, точка 35, буква в) от приложение V	
110	Други финансови предприятия	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	част 1, точка 35, буква г) от приложение V	
120	Нефинансови предприятия	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	част 1, точка 35, буква д) от приложение V	
130	Домакинства	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	част 1, точка 35, буква е) от приложение V	

20.6. Разбивка на кредитите и авансите към нефинансови предприятия по NACE кодове и по пребиваване на контрагентите

ос з

Държава по местонахождение на контрагента

		Нефинансови предприятия	Нефинансови предприятия			
			Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Брутна балансова стойност	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
					част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
					част 2, точка 109 от приложение V	част 2, точка 46 от приложение V
			10	20		
10	А Селско, горско и рибно стопанство	Регламент NACE				
20	В Добивна промишленост	Регламент NACE				
30	С Преработваща промишленост	Регламент NACE				
40	Д Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива	Регламент NACE				
50	Е Водоснабдяване	Регламент NACE				
60	Ф Строителство	Регламент NACE				
70	Г Търговия на едро и дребно	Регламент NACE				
80	Н Транспорт, складиране и пощи	Регламент NACE				
90	И Хотелиерство и ресторантьорство	Регламент NACE				
100	Ж Създаване и разпространение на информация и творчески продукти; далекосъобщения	Регламент NACE				
110	Л Операции с недвижими имоти	Регламент NACE				
120	М Професионални дейности и научни изследвания	Регламент NACE				
130	Н Административни и спомагателни дейности	Регламент NACE				
140	О Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване	Регламент NACE				
150	Р Образование	Регламент NACE				
160	Q Хуманно здравеопазване и социална работа	Регламент NACE				
170	Р Култура, спорт и развлечения	Регламент NACE				
180	С Други дейности	Регламент NACE				
190	КРЕДИТИ И АВАНСИ	част 1, точки 24, 27 от приложение V				

21. Материални и нематериални активи: активи, подлежащи на оперативен лизинг

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност
				част 2, точки 110-111 от приложение V
				10
10	Имоти, машини и съоръжения		параграф 6 от МСС 16; параграф 54, буква а) от МСС 1	
20	Модел за преизчисление на стойността		параграф 49 от МСС 17; параграф 31, параграф 73, буква а) и з) от МСС 16	
30	Модел на себестойността		параграф 49 от МСС 17; параграф 30, параграф 73, буква а) и з) от МСС 16	
40	Инвестиционни имоти		IN5 от МСС 40; параграф 54, буква б) от МСС 1	
50	Модел на справедливата стойност		параграф 49 от МСС 17; параграфи 33-55, 76 от МСС 40	
60	Модел на себестойността		параграф 49 от МСС 17, параграфи 56, 79, буква в) от МСС 40	
70	Други нематериални активи	член 4 от ДОБ, активи (9)	параграфи 8, 118 от МСС 38	
80	Модел за преизчисление на стойността		параграф 49 от МСС 17; параграф 75-87, параграф 124, буква а), подточка ii) от МСС 38	
90	Модел на себестойността		параграф 49 от МСС 17; параграф 74 от МСС 38	

22. Управление на активи, попечителство и други обслужващи функции

22.1 Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ член 27 Вертикално разположение, параграфи 4-5 от ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО параграф 20, буква в) от МСФО 7	Текущ период
				10
10	Приходи от такси и комисиони		част 2, точка 113-115 от приложение V	
20	Ценни книжа			
30	Етици	част 2, точка 116, буква а) от приложение V	част 2, точка 116, буква а) от приложение V	
40	Нареждания за прехвърляне	част 2, точка 116, буква б) от приложение V	част 2, точка 116, буква б) от приложение V	
50	Други	част 2, точка 116, буква в) от приложение V	част 2, точка 116, буква в) от приложение V	
60	Клиринг и сетълмент	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
70	Управление на активи	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква а) от приложение V	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква а) от приложение V	
80	Попечителство [по вид клиент]	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква б) от приложение V	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква б) от приложение V	
90	Колективно инвестиране			
100	Други			
110	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква в) от приложение V	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква в) от приложение V	
120	Фидуциарни сделки	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква з) от приложение V	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква з) от приложение V	
130	Платежни услуги	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква д) от приложение V	част 2, точка 116, буква д) от приложение V; част 2, точка 117, буква д) от приложение V	

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ член 27 Вертикално разположение, параграфи 4-5 от ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО параграф 20, буква в) от МСФО 7	Текущ период
				10
140	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват [по вид продукт]	част 2, точка 117, буква е) от приложение V	част 2, точка 117, буква е) от приложение V	
150	Колективно инвестиране			
160	Застрахователни продукти			
170	Други			
180	Структурирано финансиране	част 2, точка 116, буква е) от приложение V	част 2, точка 116, буква е) от приложение V	
190	Обслужване на секюритизационни дейности	част 2, точка 116, буква ж) от приложение V	част 2, точка 116, буква ж) от приложение V	
200	Поети ангажменти за кредитиране	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	параграф 47, буква з), подточка ii) от МСС 39; част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
210	Предоставени финансови гаранции	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	параграф 47, буква в), подточка ii) от МСС 39; част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
220	Други	част 2, точка 116, буква й) от приложение V	част 2, точка 116, буква й) от приложение V	
230	(Разходи за такси и комисиони)		част 2, точка 113-115 от приложение V	
240	(Клиринг и сетълмент)	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	част 2, точка 116, буква з) от приложение V	
250	(Попечителство)	част 2, точка 117, буква б) от приложение V	част 2, точка 117, буква б) от приложение V	
260	(Обслужване на секюритизационни дейности)	част 2, точка 116, буква ж) от приложение V	част 2, точка 116, буква ж) от приложение V	
270	(Получени ангажменти за кредитиране)	част 2, точка 116, буква и) от приложение V	част 2, точка 116, буква и) от приложение V	
280	(Получени финансови гаранции)	част 2, точка 116, буква и) от приложение V	част 2, точка 116, буква и) от приложение V	
290	(Други)	част 2, точка 116, буква й) от приложение V	част 2, точка 116, буква й) от приложение V	

22.2 Активи, включени в предоставените услуги

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Сума на активите, включени в предоставените услуги
				част 2, точка 117, буква ж) от приложение V
				10
10	Управление на активи [по вид клиент]	част 2, точка 117, буква а) от приложение V	част 2, точка 117, буква а) от приложение V	
20	Колективно инвестиране			
30	Пенсионни фондове			
40	Клиентски портфейли, управлявани по преценка			
50	Други инвестиционни носители			
60	Попечителски активи [по вид клиент]	част 2, точка 117, буква б) от приложение V	част 2, точка 117, буква б) от приложение V	
70	Колективно инвестиране			
80	Други			
90	От които: поверени на други субекти			

		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Сума на активите, включени в предоставените услуги
				част 2, точка 117, буква ж) от прило- жение V
				10
100	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране	част 2, точка 117, буква в) от приложение V	част 2, точка 117, буква в) от приложение V	
110	Фидуциарни сделки	част 2, точка 117, буква г) от приложение V	част 2, точка 117, буква г) от приложение V	
120	Платежни услуги	част 2, точка 117, буква д) от приложение V	част 2, точка 117, буква д) от приложение V	
130	Средства на клиенти, които се разпре- делят, но не се управляват [по вид продукт]	част 2, точка 117, буква е) от приложение V	част 2, точка 117, буква е) от приложение V	
140	Колективно инвестиране			
150	Застрахователни продукти			
160	Други			

30. Задбалансови дейности: Дялове в неконсолидирани структурни предприятия

30.1 Дялове в неконсолидирани структурни предприятия

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност на финансови активи, отчетени в счетоводния баланс	От които : усвоена ликвидна поддреза	Справедлива стойност на усвоена ликвидна поддреза	Балансова стойност на финансови активи, отчетени в счетоводния баланс	Номинална стойност на задбалансовите позиции, представени от отчитачата се институция	От които : Номинална стойност на далените кредитни ангажименти	Загуби на отчитачата се институция през текущия период
			параграф 29, буква а) от МСФО 12	параграф 29, буква а) от МСФО 12;		параграф 29, буква а) от МСФО 12	параграф Б26, буква д) от МСФО 12		параграф Б26, буква б) от МСФО 12
			10	20	30	40	50	60	70
10	Общо								

30.2 Разбивка на дялове в неконсолидирани структурни предприятия по естество на дейностите

По характер на активите		Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Дружество със специална цел – секюритизация	Управление на активи	Други дейности
				член 4, параграф 1, точка 66 от РКИ	част 2, точка 117, буква а) от приложение V	
				Балансова стойност		
10	Подбрани финансови активи, отчетени в счетоводния баланс на отчитащата се институция		параграф 29, букви а) и б) от МСФО 12			
20	от които: с неизпълнение					
30	Деривати	приложение II към РКИ; част 1, точка 6 от приложение V	параграф 9 от МСС 39			
40	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32			
50	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
60	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
70	Подбран собствен капитал и финансови пасиви, отчетени в счетоводния баланс на отчитащата се институция		параграф 29, букви а) и б) от МСФО 12			
80	Емитирани инструменти на собствения капитал		параграф 4 от МСС 32			
90	Деривати	приложение II към РКИ	параграф 9, НП 15, буква а) от МСС 39			
100	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
110	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V			
				Номинална сума		
120	Номинална стойност на задбалансовите позиции, представени от отчитащата се институция		параграф Б26, буква д) от МСФО 12			
130	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	част 2, точка 61 от приложение V			

31. Свързани лица

31,1 Свързани лица: задължения и вземания

			Неуשוени салда					
			Дружество майка и субекти със смесен контрол или съществено влияние	Дъщерни дружества или други субекти от същата група	Асоциирани и смесени предприятия	Ключово управление на институцията или дружеството майка	Други свързани лица	
			параграф 19, буква а)-б) от МСС 24	параграф 19, буква в) от МСС 24; част 2, точка 120 от приложение V	параграф 19, буква г) - д) от МСС 24; част 2, точка 120 от приложение V	параграф 141, буква е) от МСС 24,19	параграф 141, буква ж) от МСС 24,19	
	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместили с МСФО						
	част 2, точка 120 от приложение V	част 2, точка 120 от приложение V	10	20	30	40	50	
10	Подбрани финансови активи		параграф 141, буква б) от МСС 24,18					
20	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32					
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V					
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V					
50	от които: обезценени финансови активи							
60	Подбрани финансови пасиви		параграф 141, буква б) от МСС 24,18					
70	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V					
80	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V					
90	Номинална стойност на ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажименти	част 2, точка 62 от приложение V	параграф 18, буква б) от МСС 24; част 2, точка 62 от приложение V					
100	от които: с неизпълнение	част 2, точка 61 от приложение V	параграф 18, буква б) от МСС 24; част 2, точка 61 от приложение V					
110	Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажименти	част 2, точки 63, 121 от приложение V	параграф 18, буква б) от МСС 24; част 2, точки 63, 121 от приложение V					
120	Номинална стойност на дериватите	част 2, точки 70-71 от приложение V	част 2, точки 70-71 от приложение V					
130	Провизии за обезценени дългови инструменти, гаранции и ангажименти в неизпълнение		параграф 142, буква в) от МСС 24,18					

31.2 Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Текущ период					
			Дружество майка и субекти със смесен контрол или съществено влияние	Дъщерни дружества или други субекти от същата група	Асоциирани и смесени предприятия	Ключово управление на институцията или дружеството майка	Други свързани лица	
			параграф 19, букви а)-б) от МСС 24	параграф 142, буква в) от МСС 24,19	параграф 19, буква з)-д) от МСС 24	параграф 141, буква е) от МСС 24,19	параграф 141, буква ж) от МСС 24,19	
Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО						
	част 2, точка 120 от приложение V	част 2, точка 120 от приложение V	10	20	30	40	50	
10	Приходи от лихви	член 27 Вертикално разположение параграф 1 от ДОБ; част 2, точка 21 от приложение V	параграф 18, буква а) от МСС 24; параграф 35, буква б), подточка iii) от МСС 18; част 2, точка 21 от приложение V					
20	Лихвени разходи	член 27 Вертикално разположение параграф 2 от ДОБ; част 2, точка 21 от приложение V	параграф 18, буква а) от МСС 24; параграф 97 от МСС 1; част 2, точка 21 от приложение V					
30	Приход от дивиденди	член 27 Вертикално разположение параграф 3 от ДОБ; част 2, точка 28 от приложение V	параграф 18, буква а) от МСС 24; параграф 35, буква б), подточка v) от МСС 18; част 2, точка 28 от приложение V					
40	Приходи от такси и комисиони	член 27 Вертикално разположение, параграф 4 от ДОБ	параграф 18, буква б) от МСС 24; параграф 20, буква в) от МСФО 7					
50	Разходи за такси и комисиони	член 27 Вертикално разположение, параграф 5 от ДОБ	параграф 18, буква б) от МСС 24; параграф 20, буква в) от МСФО 7					
60	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 27 Вертикално разположение, параграф 6 от ДОБ	параграф 141, буква а) от МСС 24,18					
70	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи	част 2, точка 122 от приложение V	параграф 18, буква а) от МСС 24; част 2, точка 122 от приложение V					
80	Увеличение или (-) намаление през периода в обезценка и провизии за обезценени дългови инструменти, гаранции и ангажименти в неизпълнение		параграф 141, буква з) от МСС 24,18					

40. Структура на групата

40,1 Структура на групата: „поотделно за всеки субект“

Идентификационен код на правен субект	Код на субекта	Наименование на субекта	Дата на вписване	Акционерен капитал	Собствен капитал на субекта, в който е инвестирано	Общо активи на субекта, в който е инвестирано	Печалба или (-) загуба на субекта, в който е инвестирано
част 2, точки 123, 124 буква а) от приложение V	част 2, точки 123, 124 буква б) от приложение V	параграф 12, буква а), параграф 21, буква а), подточка i) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква в) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква з) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква д) от приложение V	параграф Б12, буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква е) от приложение V	параграф Б12, буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква е) от приложение V	параграф Б12, буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква е) от приложение V
част 2, точки 123, 124 буква а) от приложение V	част 2, точки 123, 124 буква б) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква в) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква з) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква д) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква е) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква е) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква е) от приложение V
10	20	30	40	50	60	70	80

Местопребиване на субекта, в който е инвестирано	Сектор на субекта в който е инвестирано	Код по NACE	Натрупани дялове на собствен капитал [%]	Права на глас [%]	Структура на групата [взаимовръзки]	Счетоводно третиране [отчита се група]	Счетоводно третиране [група РКИ]
параграф 12, буква б), параграф 21, буква а), подточка iii) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква ж) от приложение V	част 2, точки 123, 124 буква з) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква и) от приложение V	параграф 21, подточка iv) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква й) от приложение V	параграф 21, подточка iv) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква к) от приложение V	параграф 10, буква а), подточка i) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква л) от приложение V	параграф 21, буква б) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква м) от приложение V	член 18 от РКИ; част 2, точки 123, 124, буква з) от приложение V
част 2, точки 123, 124, буква р) от приложение V	част 2, точки 123, 124 буква з) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква и) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква й) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква к) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква л) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква л) от приложение V	член 18 от РКИ; част 2, точки 123, 124, буква н) от приложение V
90	95	100	110	120	130	140	150

Балансова стойност	Цена на придобиване	Връзка на репутацията със субекта, в който е инвестирано	Справедлива стойност на инвестициите, за които има публикувани котировки
част 2, точки 123, 124, буква о) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква н) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква р) от приложение V	параграф 21, буква б), подточка iii) от МСФО 12; част 2, точки 123, 124, буква с) от приложение V
част 2, точки 123, 124, буква о) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква н) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква р) от приложение V	част 2, точки 123, 124, буква с) от приложение V
160	170	180	190

40.2 Структура на групата: „поотделно за всеки инструмент“

Код на ценна книга	Код на субекта	ИКПС на холдинга	Код на холдинга	Наименование на холдинга	Натрупани дялове на собствен капитал (%)	Балансова стойност	Цена на придобиване
част 2, точка 125, буква а) от приложение V	част 2, точка 124, буква б), точка 125, буква в) от приложение V		част 2, точка 125, буква б) от приложение V		част 2, точка 124, буква й), точка 125, буква в) от приложение V	част 2, точка 124, буква о), точка 125, буква в) от приложение V	част 2, точка 124, буква п), точка 125, буква в) от приложение V
част 2, точка 125, буква а) от приложение V	част 2, точка 124, буква б), точка 125, буква в) от приложение V		част 2, точка 125, буква б) от приложение V		част 2, точка 124, буква й), точка 125, буква в) от приложение V	част 2, точка 124, буква о), точка 125, буква в) от приложение V	част 2, точка 124, буква п), точка 125, буква в) от приложение V
10	20	30	40	50	60	70	80

41. Справедлива стойност

41.1. Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по амортизирана стойност

АКТИВИ	Препратки към национални GAAP въз основа на ДОБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Справедлива стойност	Йерархия на справедливата стойност параграф 93, буква б), БЗ 216 от МСФО 13			
			параграфи 25-26 от МСФО 7	Ниво 1 параграф 76 от МСФО 13	Ниво 2 параграф 81 от МСФО 13	Ниво 3 параграф 86 от МСФО 13	
			10	20	30	40	
10	Кредити и вземания	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква в) от МСФО 7; параграф 9, НП 16, НП 26 от МСС 39				
20	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
30	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
40	Инвестиции, държани до падеж	член 42а, параграфи 4, буква а) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква б) от МСФО 7; параграф 9, НП 16 и НП 26 от МСС 39				
50	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V				
60	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V				
ПАСИВИ							
70	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност	член 42а, параграфи 3 и 5а от Четвърта директива; параграф 47 от МСС 39	параграф 8, буква е) от МСФО 7; параграф 47 от МСС 39				
80	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V				
90	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V				
100	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V				

41.2 Използване на опция за справедлива стойност

Отчетени финансови инструменти отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност		
				Отчетни несъответствия	Оценка въз основа на справедлива стойност	Хибридни договори
параграфи Б5 буква а) от МСФО 7				параграф 9, буква б), подточка i) от МСС 39	параграф 9, буква б), подточка ii) от МСС 39	параграфи 11А-12 от МСС 39; част 2, точка 127 от приложение V
АКТИВИ				10	20	30
10	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква а), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39			
20	Инструменти на собствения капитал	част 2, точки 4-5 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32	параграф 11 от МСС 32			
30	Дългови ценни книжа	част 1, точки 24, 26 от приложение V	част 1, точки 24, 26 от приложение V			
40	Кредити и аванси	част 1, точки 24, 27 от приложение V	част 1, точки 24, 27 от приложение V			
ПАСИВИ						
50	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 8, буква д), подточка i) от МСФО 7; параграф 9 от МСС 39			
60	Депозити	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V	част 2, точка 9 от приложение 2 към ЕЦБ/2008/32; част 1, точка 30 от приложение V			
70	Емитирани дългови ценни книжа	част 1, точка 31 от приложение V	част 1, точка 31 от приложение V			
80	Други финансови пасиви	част 1, точки 32-34 от приложение V	част 1, точки 32-34 от приложение V			

41.3 Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата

	Останалите отделни хибридни договори [които не са отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата]	Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Балансова стойност
	ФИНАНСОВИ АКТИВИ			10
10	Финансови активи, държани за търгуване	член 42а, параграф 4, буква б) и параграф 5а от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39, част 2, точка 129 от приложение V	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 129 от приложение V	
20	На разположение за продажба [Основни договори]	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 11 от МСС 39, част 2, точка 130 от приложение V	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	
30	Кредити и вземания [Основни договори]	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 11 от МСС 39, част 2, точка 130 от приложение V	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	
40	Инвестиции, държани до падеж [Основни договори]	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 11 от МСС 39, част 2, точка 130 от приложение V	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	
ФИНАНСОВИ ПАСИВИ				
50	Финансови пасиви, държани за търгуване	член 42а, параграф 4, буква б) и параграф 5а от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39, част 2, точка 129 от приложение V	параграф 9 от МСС 39; част 2, точка 129 от приложение V	
60	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност [Основни договори]	член 42а, параграфи 4, буква б) и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 11 от МСС 39,9, част 2, точка 130 от приложение V	параграф 11 от МСС 39; част 2, точка 130 от приложение V	

42. Материални и нематериални активи: балансова стойност по методи за оценка

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Балансова стойност
			10
10	Имоти, машини и съоръжения	параграф 6 от МСС 16; параграф 29 от МСС 16; параграф 54, буква а) от МСС 1	
20	Модел за преизчисление на стойността	параграф 31, параграф 73, букви а) и з) от МСС 16	
30	Модел на себестойността	параграф 30, параграф 73, букви а) и з) от МСС 16	
40	Инвестиционни имоти	параграфи 5, 30 от МСС 40; параграф 54, буква б) от МСС 1	
50	Модел на справедливата стойност	параграфи 33-35, 76 от МСС 40	
60	Модел на себестойността	параграф 56, параграф 79 буква в) от МСС 40	
70	Други нематериални активи	параграфи 8, 118, 122 от МСС 38; част 2, точка 132 от приложение V	
80	Модел за преизчисление на стойността	параграфи 75-87, 124, буква а), подточка ii) от МСС 38	
90	Модел на себестойността	параграф 74 от МСС 38	

43. Провизии

			Балансова стойност						
			Пенсии и други последващи задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане	Други дългосрочни доходи на наети лица	Преструктуриране	Неуредени правни въпроси и данъчни съдебни дела	Дадени ангажменти и гаранции	Други разпоредби	Общо
			параграф 153 от МСС 19,63; параграф 78, буква з) от МСС 1; част 2, точка 7 от приложение V	параграф 153 от МСС 19; параграф 78, буква з) от МСС 1; част 2, точка 8 от приложение V	параграф 70-83 от МСС 37	допълнение В.6-10 от МСС 37	Приложение В.9 към МСС 37 параграф 2, буква з), параграф 47, буква в) и г), БЗ 15, НП 4 от МСС 39	параграф 14 от МСС 37	
			част 2, точка 7 от приложение V	част 2, точка 8 от приложение V			членове 24-25, 33, параграф 1 от ДОБ		
			10	20	30	40	50	60	70
10	Начален баланс [балансова стойност към началото на периода]	параграф 141, буква а) от МСС 37,84							
20	Допълнения, включително и увеличения в съществуващите провизии	параграф 141, букви б) от МСС 37,84							
30	(-) Използвани суми	параграф 142, буква в) от МСС 37,84							
40	(-) Неизползвани суми, сторнирани през периода	параграф 141, буква г) от МСС 37,84							
50	Увеличение в дисконтираната сума [изминало време] и ефект на промяна в дисконтовия процент	параграф 141, буква д) от МСС 37,84							
60	Други движения								
70	Баланс в края на периода [балансова стойност към края на периода]	параграф 141, буква а) от МСС 37,84							

44. Планове с дефинирани доходи и доходи на наети лица

44.1 Елементи на активите и пасивите по план с дефиниран доход

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Сума
			10
10	Справедлива стойност на активи по планове с дефиниран доход	параграф 140, буква а), подточка i), параграф 142 от МСС 19	
20	От които: Финансови инструменти, емитирани от институцията	параграф 143 от МСС 19	
30	Инструменти на собствения капитал	параграф 141, букви б) от МСС 19, 142	
40	Дългови инструменти	параграф 142, буква в) от МСС 19	
50	Недвижими имоти	параграф 141, буква г) от МСС 19, 142	
60	Други активи по планове за дефиниран доход		
70	Настоящата стойност на задълженията за изплащане на дефиниран доход	параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 19	
80	Ефект на тавана на активите	параграф 140, буква а), подточка iii) от МСС 19	
90	Нетни активи по планове с гарантиран доход [Балансова стойност]	параграф 63 от МСС 19; част 2, точка 136 от приложение V	
100	Провизии за пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане [Балансова стойност]	параграф 63 от МСС 19; параграф 78, буква г) от МСС 1; част 2, точка 7 от приложение V	
110	Поясняваща позиция: Справедлива стойност на право за възстановяване, отчетено като актив	параграф 141, букви б) от МСС 19, 140	

44.2 Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход

		Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Задълженията за изплащане на дефиниран доход
			10
10	Начален баланс [настояща стойност]	параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 19	
20	Текущи разходи за услуги	параграф 141, буква а) от МСС 19	
30	Лихвени разходи	параграф 141, букви б) от МСС 19	
40	Вноски, платени	параграф 141, буква е) от МСС 19	
50	Действителна (-) печалба или загуба от промени в демографските допускания	параграф 141, буква в), подточка ii) от МСС 19	
60	Действителна (-) печалба или загуба от промени в финансови допускания	Член 141, буква в), подточка iii) от МСС 19	
70	Увеличение или (-) намаление на валутни курсове	параграф 141, буква д) от МСС 19	
80	Изплатени доходи	параграф 141, буква ж) от МСС 19	
90	Минали разходи за услуги, включително печалба и загуба по справедлива стойност	параграф 141, буква з) от МСС 19	
100	Увеличаване или (-) намаляване чрез бизнес комбинации и прехвърляне на дялове	параграф 141, буква з) от МСС 19	
110	Други увеличения или (-) намаления		
120	Баланс към края на периода [настояща стойност]	параграф 140, буква а), подточка ii) от МСС 19; част 2, точка 138 от приложение V	

44.3 Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала]

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Текущ период
				10
10	Пенсии и сходни разходи	част 2, точка 139, буква а) от приложение V	част 2, точка 139, буква а) от приложение V	
20	Плащания на базата на акции	част 2, точка 139, буква б) от приложение V	параграф 44 от МСФО 2; част 2, точка 139, буква б) от приложение V	

45. Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите

45.1 Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по отчетен портфейл

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Текущ период	Промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
				10	20
10	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 20, буква а), подточка и) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
20	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата	член 42а, параграфи 1 и 5, буква а) от Четвърта директива; параграф 9 от МСС 39	параграф 20, буква а), подточка и) от МСФО 7; параграф 55, буква а) от МСС 39		
30	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ФИНАНСОВИ АКТИВИ И ПАСИВИ, КОИТО СЕ ОТЧИТАТ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ В ПЕЧАЛБАТА ИЛИ ЗАГУБАТА	член 27 Вертикално разположение параграф 6 от ДОБ	параграф 20, буква а), подточка и) от МСФО 7		

45.2 Печалби или загуби от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Текущ период
				10
20	Инвестиционни имоти		параграф 69 от МСС 40; параграф 34, букви а), параграф 98, буква з) от МСС 1	
30	Нематериалните активи		параграфи 113-115А от МСС 38; параграф 34, буква а) от МСС 1	
40	Други активи		параграф 141, буква а) от МСС 1,34	
50	ПЕЧАЛБИ ИЛИ (-) ЗАГУБИ ОТ ОТПИСВАНЕ НА НЕФИНАНСОВИ АКТИВИ		параграф 34 от МСС 1	

45.3 Други приходи и разходи за дейността

		Препратки към национални ГААР въз основа на ДОБ	Препратки към национални ГААР, съвместими с МСФО	Доход	Разходи
				10	20
10	Промени в справедливата стойност на материални активи, оценени по модела на справедливата стойност	част 2, точка 141 от приложение V	параграф 76, буква з) от МСС 40; част 2, точка 141 от приложение V		
20	Инвестиционни имоти	част 2, точка 141 от приложение V	параграф 75, буква е) от МСС 40; част 2, точка 141 от приложение V		
30	Оперативни загуби, различни от инвестиционни имоти	част 2, точка 142 от приложение V	параграфи 50, 51, 56 буква б) от МСС 17; част 2, точка 142 от приложение V		
40	Други	част 2, точка 143 от приложение V	част 2, точка 143 от приложение V		
50	ДРУГИ ПРИХОДИ ИЛИ РАЗХОДИ ЗА ДЕЙНОСТТА	част 2, точка 141-142 от приложение V	част 2, точка 141-142 от приложение V		

46. Отчет за промените в собствения капитал

Източници на промените в собствения капитал	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Препратки към национални GAAP въз основа на ДООБ	Препратки към национални GAAP, съвместими с МСФО	Капитал	Премийни резерви	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал	Друг собствен капитал	Нагрупан друг всеобхватен доход	Неразпределена печалба
				параграфи 106, 54, буква с) от МСС 1	параграфи 106 и 78, буква д) от МСС 1	параграф 106 от МСС 1; част 2, точки 15-16 от приложение V	параграф 106 от МСС 1; част 2, точка 17 от приложение V	параграф 106 от МСС 1	член 4, параграф 1, точка 123 от РКИ
				10	20	30	40	50	60
10	Начален баланс [преди преизчисляване на финансовите отчети]								
20	Ефекти от корекции на грешки		параграф 106, буква б) от МСС 1; параграф 42 от МСС 8						
30	Ефекти от промени в счетоводните политики		параграф 106, буква б) от МСС 1; НИ 6 от МСС 1; параграф 22 от МСС 8						
40	Начален баланс [текущ период]								
50	Емитиране на обикновени акции		параграф 106, буква г), подточка iii) от МСС 1						
60	Емитиране на преференциални акции		параграф 106, буква г), подточка iii) от МСС 1						
70	Емитиране на други инструменти на собствен капитал		параграф 106, буква г), подточка iii) от МСС 1						
80	Упражняване/ изтичане на валидността на други емитирани инструменти на собствен капитал		параграф 106, буква г), подточка iii) от МСС 1						
90	Преобразуване на дълг в собствен капитал		параграф 106, буква г), подточка iii) от МСС 1						
100	Намаляване на капитала		параграф 106, буква г), подточка iii) от МСС 1						

Източници на промените в собствения капитал		Услуги по преизчисление на стойността	Резерви от справедлива стойност	Други резерви	Разлики при първа консолидация	Обратно изкупени собствени акции (-)	Печалба или (-) загуба, която се отнася към собствените на дружеството майка	Междинни дивиденди (-)	Малцинствени участия		Общо		
									Натрупан друг всеобхватен доход	Други позиции			
												параграф 54, буква р), параграф 106, буква а) от МСС 1; параграфи 27-28 от МСС 27	параграф 54, буква р), параграф 106, буква а) от МСС 1; параграфи 27-28 от МСС 27
												член 21 от Седма директива	член 21 от Седма директива
70	75	80	85	90	100	110	120	130	140				
10	Начален баланс [преди преизчисляване на финансовите отчети]	параграфи 30, Г5-Г8 от МСФО 1		параграфи 106 и 54 буква в) от МСС 1		параграфи 106 от МСС 1; параграфи 34, 33 от МСС 32; част 2, точка 20 от приложение V	параграф 106, буква а), параграф 83, буква а) подточка ii) от МСС 1	параграф 106 от МСС 1; параграф 35 от МСС 32	параграф 54, буква р), параграф 106, буква а) от МСС 1; параграфи 27-28 от МСС 27	параграф 54, буква р), параграф 106, буква а) от МСС 1; параграфи 27-28 от МСС 27	параграф 9, буква в), НИ 6 от МСС 1		
			член 4 Пасиви, параграф 12 от ДОБ		член 19, параграф 1, буква в) от Седма директива	Активи В, (III) (7), Г (III)(2) към Четвърта директива; част 2, точка 20 от приложение V	член 4 Пасиви, параграф 14 от ДОБ	член 26, параграф 26от РКИ	член 21 от Седма директива	член 21 от Седма директива			
20	Ефекти от корекции на грешки												
30	Ефекти от промени в счетоводните политики												
40	Начален баланс [текущ период]												
50	Емитиране на обикновени акции												
60	Емитиране на преференциални акции												
70	Емитиране на други инструменти на собствен капитал												
80	Упражняване/ изтичане на валидността на други емитирани инструменти на собствен капитал												
90	Преобразуване на дълг в собствен капитал												
100	Намаляване на капитала												

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ОТЧИТАНЕ НА ФИНАНSOVA ИНФОРМАЦИЯ

Съдържание

ОБЩИ УКАЗАНИЯ	401
1. Препратки	401
2. Установени практики	402
3. Консолидация	403
4. Отчетни портфейли	403
4.1. Активи	403
4.2. Пасиви	404
5. Финансови инструменти	404
5.1. Финансови активи	404
5.2. Финансови пасиви	405
6. Разбивка по контрагенти	405
УКАЗАНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ОБРАЗЦИТЕ	406
1. Баланс	406
1.1. Активи (1.1)	406
1.2. Пасиви (1.2)	406
1.3. Собствен капитал (1.3)	407
2. Отчет за приходите и разходите (2)	407
3. Отчет за всеобхватния доход (3)	408
4. Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите (4)	408
5. Разбивка на кредитите и авансите по продукти (5)	409
6. Разбивка на кредитите и авансите към нефинансови предприятия по NACE кодове и по пребиваване на контрагентите (6)	410
7. Подлежащи на обезценка финансови активи, които са просрочени или обезценени (7)	410
8. Разбивка на финансовите пасиви (8)	411
9. Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажименти (9)	411
10. Деривати (10 и 11)	413
10.1. Класифициране на дериватите по видове рискове	413
10.2. Суми, които се отчитат за дериватите	414
10.3. Деривати, класифицирани като „икономическо хеджиране“	415
10.4. Разбивка на дериватите по сектори на контрагентите	415
11. Движение на провизиите за кредитни загуби и обезценка на дялови инструменти (12)	415

12.	Получени обезпечения и гаранции (13)	416
12.1.	Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции (13.1)	416
12.2.	Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата] (13.2)	416
12.3.	Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи] (13.3)	416
13.	Йерархия на справедливата стойност. Финансови инструменти по справедлива стойност (14)	416
14.	Отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи (15)	417
15.	Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите (16)	417
15.1.	Приходи и разходи за лихви по инструменти и по сектори на контрагентите (16.1)	417
15.2.	Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти (16.2)	418
15.3.	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по инструменти (16.3)	418
15.4.	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по рискове (16.4)	418
15.5.	Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти (16.5)	418
15.6.	Печалби или загуби от отчитане на хеджиране (16.6)	418
15.7.	Обезценка на финансови и нефинансови активи (16.7)	418
16.	Равнение между счетоводния обхват на консолидацията и обхвата на консолидацията по регламента за капиталовите изисквания (17)	419
17.	Географска разбивка (20)	419
18.	Материални и нематериални активи: активи, подлежащи на оперативен лизинг (21)	419
19.	Управление на активи, попечителство и други обслужващи функции (22)	419
19.1.	Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности (22.1)	419
19.2.	Активи, включени в предоставените услуги (22.2)	420
20.	Дялове в неконсолидирани структурирани предприятия (30)	421
21.	Свързани лица (31)	421
21.1.	Свързани лица: задължения и вземания от тях (31.1)	421
21.2.	Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях (31.2)	422
22.	Структура на групата (40)	422
22.1.	Структура на групата: „поотделно за всеки субект“ (40.1)	422
22.2.	Структура на групата „поотделно за всеки инструмент“ (40.2)	423
23.	Справедлива стойност (41)	423
23.1.	Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по амортизирана стойност (41.1)	423
23.2.	Използване на опция за справедлива стойност (41.2)	423
23.3.	Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата (41.3)	423

24.	Материални и нематериални активи: балансова стойност по методи за оценка (42)	424
25.	Провизии (43)	424
26.	Планове с дефинирани доходи и доходи на наети лица (44)	424
26.1.	Елементи на активите и пасивите по план с дефинирани доходи (44.1)	424
26.2.	Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход (44.2)	424
26.3.	Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала] (44.3)	424
27.	Разбивка на избрани позиции от отчета за приходите и разходите (45)	424
27.1.	Печалба или загуба от отписване на нефинансови активи, различни от такива, държани за продажба (45.2)	424
27.2.	Други приходи и разходи за дейността (45.3)	425
28.	Отчет за промените в собствения капитал (46)	425
СЪОТНАСЯНЕ НА КЛАСОВЕТЕ ЕКСПОЗИЦИИ И СЕКТОРИТЕ НА КОНТРАГЕНТИТЕ		425

ЧАСТ 1

ОБЩИ УКАЗАНИЯ

1. ПРЕПРАТКИ

1. Настоящото приложение съдържа допълнителни указания във връзка с образците за отчитане на финансова информация (наричани по-долу за краткост „обща рамка за финансова отчетност“ (FINREP), включени в приложение III и приложение IV към настоящия регламент. Настоящото приложение допълва указанията, използвани в образците от приложение III и приложение IV.
2. Определените в образците елементи от модела за описание на данните се съставят съгласно правилата за признаване, компенсиране и оценка, предвидени в съответната счетоводна рамка съгласно определението по член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания.
3. Институциите подават само онези части от образците, които се отнасят до:
 - а) активи, пасиви, собствен капитал, приходи и разходи, които се признават от страна на институцията;
 - б) задбалансови експозиции и дейности, в които участва институцията;
 - в) сделки, извършени от институцията;
 - г) прилаганите от институцията правила за оценка, включително методите за определяне на провизии за кредитен риск.
4. За целите на приложение III и приложение IV, както и за целите на настоящото приложение се прилага следната система за означаване:
 - а) „Регламент за МСС“ се отнася до Регламент (ЕО) № 1606/2002 на Европейския парламент и на Съвета от 19 юли 2002 г. за прилагането на международните счетоводни стандарти.
 - б) „МСС“ или „МСФО“ се отнася до „международните счетоводни стандарти“ съгласно определението по член 2 от „Регламента за МСС“, приети от Комисията съгласно горепосочения „Регламент за МСС“.
 - в) „Регламент на ЕЦБ за балансовите показатели“ или „ЕЦБ/2008/32“ се отнася до Регламент на Европейската централна банка от 19 декември 2008 г. относно баланса на сектор „Парично — финансови институции“ (преработен).
 - г) „Регламент за НАСЕ“ се отнася до Регламент (ЕО) № 1893/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 20 декември 2006 г. за установяване на статистическата класификация на икономическите дейности НАСЕ Rev. 2 и за изменение на Регламент (ЕИО) № 3037/90 на Съвета, както и на някои ЕО регламенти относно специфичните статистически области.
 - д) „ДОБ“ се отнася до Директива на Съвета от 8 декември 1986 г. относно годишните счетоводни отчети и консолидираните счетоводни отчети на банки и други финансови институции (86/635/ЕИО).
 - е) „Четвърта директива“ се отнася до Четвърта директива на Съвета от 25 юли 1978 г., приета на основание член 54, параграф 3, буква ж) от Договора, относно годишните счетоводни отчети на някои видове дружества (78/660/ЕИО).
 - ж) „Национални общоприети счетоводни принципи“ се отнася до националните счетоводни рамки, разработени на база ДОБ.
 - з) „МСП“ се отнася до Препоръка на Комисията от 6 май 2003 г. относно определението за микро-, малки и средни предприятия (2003/361/ЕО).
 - и) „ISIN код“ означава присвоеният на ценните книжа международен идентификационен номер на ценни книжа, състоящ се от 12 буквеноцифрови знака, който еднозначно идентифицира дадена емисия ценни книжа.
 - к) „ИКПС“ (LEI код) означава световният идентификационен код на правен субект, който се присвоява на субекти и идентифицира еднозначно дадена страна по финансова сделка.
 - л) „Приложение V“ се отнася до цитираната част от приложение V към настоящия регламент.

2. УСТАНОВЕНИ ПРАКТИКИ

5. За целите на приложение III и приложение IV оцветените в сиво елементи от модела за описание на данните означават, че даден елемент от модела за описание на данните не е задължителна или не може да бъде отчетена. В приложение IV оцветените в черно препратки в даден ред или колона означават, че съответните елементи от модела за описание на данните следва да не бъдат представяни от страна на институциите, за които се отнасят препратките в този ред или колона.
6. Образците в приложение III и приложение IV включват подразбиращи се правила за утвърждаване, които са определени в самите образци посредством установени практики.
7. Използването на скоби в обозначението на дадена позиция в образца означава, че тази позиция трябва да се извади, за да се получи общата стойност, но това не означава, че тя се отчита като отрицателна.
8. Позициите, които се отчитат като отрицателни, са обозначени в обобщените образци със знак „(-)“ в началото на обозначението им, например „(-) обратно изкупени собствени акции“.
9. В „модела за описание на данните“ (наричан по-нататък МОД) за образците за отчитане на финансова информация, посочени в приложения III и IV, всеки елемент от МОД има „базисна позиция“, на която се присвоява характеристиката „кредит/дебит“. Това присвояване гарантира, че всички субекти, които отчитат елементи от МОД, спазват „установени практики за обозначаване“, и позволява да се разбере характеристиката „кредит/дебит“, която съответства на всеки елемент от МОД.
10. Установените практики са представени схематично в таблица 1.

Таблица 1

Установени практики за обозначаване на кредит/дебит, установени практики за обозначаване на положителни и отрицателни величини

Елемент	Кредит/Дебит	Салдо/Движение	Отчетена стойност
Активи	Дебит	Салдо по активите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Увеличение на активите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Отрицателно салдо по активите	Отрицателна (Изисква се знак минус „-“)
		Намаление на активите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
Разходи	Дебит	Салдо по разходите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Увеличение на разходите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Отрицателно салдо (включително обратно възстановяване) по разходите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
		Намаление на разходите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
Пасиви	Кредит	Салдо по пасивите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Увеличение на пасивите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Отрицателно салдо по пасивите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
		Намаление на пасивите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
Собствен капитал	Кредит	Салдо по собствения капитал	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Увеличение на собствения капитал	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Отрицателно салдо по собствения капитал	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
		Намаление на собствения капитал	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)

Елемент	Кредит/Дебит	Салдо/Движение	Отчетена стойност
Приходи		Салдо по приходите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Увеличение на приходите	Положителна („нормална“, не се изисква знак)
		Отрицателно салдо (включително обратно възстановяване) по приходите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)
		Намаление на приходите	Отрицателна (изисква се знак минус „-“)

3. КОНСОЛИДАЦИЯ

11. Ако не е посочено друго в настоящото приложение, образците по общата рамка за финансова отчетност се съставят, като се използва обхватът на пруденциалната консолидация съгласно първа част, дял II, глава 2, раздел 2 от Регламента за капиталовите изисквания. Институциите отчитат своите дъщерни предприятия и смесени предприятия, като прилагат същите методи за пруденциална консолидация:

- а) На институциите може да бъде разрешено или от тях може да се изисква да прилагат метода на собствения капитал по отношение на инвестиции в застрахователни и нефинансови дъщерни предприятия съгласно член 18, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.
- б) На институциите може да бъде разрешено да прилагат метода на пропорционалната консолидация по отношение на финансови дъщерни предприятия съгласно член 18, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания.
- в) От институциите може да се изисква да прилагат метода на пропорционалната консолидация по отношение на инвестиции в смесени предприятия съгласно член 18, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания.

4. ОТЧЕТНИ ПОРТФЕЙЛИ

4.1. АКТИВИ

12. „Отчетени портфейли“ означава финансови инструменти, сумирани по правила за оценка. Тези съвкупности не включват инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия, салда, които могат да бъдат изплатени при поискване, класифицирани като „пари и касови наличности в централни банки“, както и класифицираните като „държани за продажба“ финансови инструменти, представени в позициите „нетекучи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба“ и „пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба“.

13. За финансовите активи се използват следните отчетни портфейли на база МСФО:

- а) „финансови активи, държани за търгуване“,
- б) „финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата“,
- в) „финансови активи на разположение за продажба“,
- г) „кредити и вземания“,
- д) „инвестиции, държани до падеж“

14. За финансовите активи се използват следните отчетни портфейли на база националните общоприети счетоводни принципи:

- а) „търговски финансови активи“,
- б) „нетърговски, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата“,
- в) „нетърговски, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал“,
- г) „нетърговски дългови инструменти отчитани по метода на разходите“ и
- д) „други нетърговски и недериватни финансови активи“.

15. „Търговски финансови активи“ има същото значение, както в съответните национални общоприети счетоводни принципи на база ДОБ. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи на база ДОБ, деривати, които не се държат за отчитане на хеджиране, се отчитат в тази позиция, без да се взема предвид прилаганият метод за оценка на тези договори. Институциите включват договорите за деривати в баланса, само ако те са признати съгласно съответната счетоводна рамка.
16. По отношение на финансовите активи „методи на база себестойност“ включват правилата за оценка, по които финансовият актив е оценен по цена на придобиване, плюс начислената лихва, минус загубите от обезценка.
17. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи на база ДОБ, „Други нетърговски, недериватни финансови активи“ включва финансови активи, които не отговарят на изискванията за включване в други отчетни портфейли. Този отчетен портфейл включва също финансови активи, оценени по по-ниската от стойността им при първоначалното признаване и справедливата им стойност (т. нар. „по-ниската от цената на придобиване или пазарната цена“ или „ЛОСОМ“).
18. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи на база ДОБ, институции, на които е разрешено или от които се изисква да прилагат определени правила за оценка на финансовите инструменти съгласно МСФО, представят, доколкото е приложимо, съответните отчетни портфейли.
19. „Деривати — отчитане на хеджиране“ включва деривати, държани за отчитане на хеджиране съгласно съответната счетоводна рамка.

4.2. Пасиви

20. За финансовите пасиви се използват следните отчетни портфейли на база МСФО:
 - а) „Финансови пасиви, държани за търгуване“,
 - б) „Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата“,
 - в) „Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност“.
21. За финансовите пасиви се използват следните отчетни портфейли на база националните общоприети счетоводни принципи:
 - а) „Търговски финансови пасиви“ и
 - б) „Нетърговски, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите“.
22. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи, институциите, на които е разрешено или от които се изисква да прилагат определени правила за оценка на финансови инструменти, включени в МСФО, представят, доколкото са приложими, съответните отчетни портфейли.
23. Както съгласно МСФО, така и съгласно националните общоприети счетоводни принципи, „Деривати — отчитане на хеджиране“ включва деривати, държани за отчитане на хеджиране, съгласно съответната счетоводна рамка.

5. ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ

5.1. Финансови активи

24. Балансова стойност означава стойността, която се отчита в актива на баланса. Балансовата стойност на финансовите активи включва начислената лихва.
25. Финансовите активи се разпределят в следните класове инструменти: „Парични наличности“, „Деривати“, „Капиталови инструменти“, „Дългови ценни книжа“ и „кредити и аванси“.
26. „Дългови ценни книжа“ са държани от институцията дългови инструменти, емитирани като ценни книжа, които не са кредити съгласно Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели.
27. „Кредити и аванси“ са държани от институцията инструменти, които не са ценни книжа. Тази позиция включва „кредити“ съгласно Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели, както и аванси, които не могат да бъдат класифицирани като „кредити“ съгласно Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели. „Аванси, които не са кредити,“ са характеризирани по-нататък в параграф 41, буква ж) от настоящата част. „Дългови инструменти“ включват съответно „кредити и аванси“ и „дългови ценни книжа“.

5.2. Финансови пасиви

28. Балансовата стойност е стойността, която се отчита в пасива на баланса. Балансовата стойност на финансовите пасиви включва начислената лихва.
29. Финансовите пасиви се разпределят в следните класове инструменти: „Деривати“, „Къси позиции“, „Депозити“, „Емитирани дългови ценни книжа“ и „Други финансови пасиви“.
30. „Депозити“ отговарят на определението по Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели.
31. „Емитирани дългови ценни книжа“ са дългови инструменти, емитирани от институцията като ценни книжа, които не са депозити съгласно Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели.
32. „Други финансови пасиви“ включва всички финансови пасиви, различни от деривати, къси позиции, депозити и емитирани дългови ценни книжа.
33. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи „други финансови пасиви“ могат да включват финансови гаранции, когато те се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата [МСС 39, параграф 47, буква а)] или по първоначално призната стойност минус натрупаната амортизация [МСС 39, параграф 47, буква в), подточка ii)]. Ангажиментите за предоставяне на кредит се отчитат като „Други финансови пасиви“, когато се отчитат като финансови пасиви по справедлива стойност в печалбата или загубата [МСС 39, параграф 4, буква а)] или представляват ангажименти за предоставяне на кредит с лихвен процент, по-нисък от пазарния лихвен процент [МСС 39, параграф 4, буква б), параграф 47, буква г)]. Провизиите, произтичащи от тези договори [МСС 39, параграф 47, буква в), подточка i), буква г) подточка i)], се отчитат като провизии за „Ангажименти и предоставени гаранции“.
34. „Други финансови пасиви“ може да включва също платими дивиденди, задължения по преводи за изпълнение и транзитни сметки и задължения по бъдещ сетълмент на сделки с ценни книжа или валутни сделки (плащания за сделки, признати преди датата на плащане).

6. РАЗБИВКА ПО КОНТРАГЕНТИ

35. Когато се изисква разбивка по контрагенти, се използват следните сектори на контрагенти:
 - а) централни банки;
 - б) държавно управление: централно, федерално, регионални управи и местни власти, включително административни органи и нетърговски предприятия, но без публични дружества и частни дружества с търговска дейност, притежавани от тези администрации (които се отчитат като „нефинансови предприятия“), социалноосигурителни фондове и международни организации като Европейската общност, Международния валутен фонд и Банката за международни разплащания;
 - в) кредитни институции: банки и многостранни банки;
 - г) други финансови предприятия: всички финансови предприятия и квазикорпоративни предприятия, различни от кредитни институции, например инвестиционни фирми, инвестиционни фондове, застрахователни предприятия, пенсионни фондове, предприятия за колективно инвестиране и клирингови къщи, както и останалите финансови посредници и финансови спомагателни предприятия;
 - д) нефинансови предприятия: предприятия и квазикорпоративни предприятия, които не се занимават с финансово посредничество, а предимно с производството на пазарни стоки и нефинансови услуги съгласно Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели;
 - е) домакинства: физически лица или групи от физически лица като потребители, както и производители на стоки и нефинансови услуги, предназначени изключително за собствена крайна употреба, и като производители на пазарни стоки и нефинансови и финансови услуги, при условие че техните дейности не са дейности на квазикорпоративни предприятия. Включват се организации с нестопанска цел, които обслужват домакинства и се занимават предимно с производството на непазарни стоки и услуги, предназначени за конкретни групи от домакинства.

36. Разпределянето по сектори на контрагентите се извършва изключително на база естеството на прекия контрагент. Класифицирането на експозициите, поети от няколко длъжници, се извършва на база характеристиките на длъжника, който е бил по-подходящ или определящ за решението на институцията да разреши експозицията. Наред с останалите класификации, разпределянето на съвместно поети експозиции по сектори на контрагентите, държави на пребиваване и Кодове по NACE следва да се обуславя от характеристиките на по-подходящия или определящ длъжник.

ЧАСТ 2

УКАЗАНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО ОБРАЗЦИТЕ

1. БАЛАНС

1.1. **Активи (1.1)**

1. „Парични наличности“ включва притежаваните в национална и чуждестранна валута банкноти и монети в обращение, които обикновено се използват за извършване на плащания.
2. „Парични салда в централни банки“ включва салда по сметки при централни банки, които могат да бъдат изплатени при поискване.
3. „Други депозити на виждане“ включва салда по сметки при кредитни институции, които могат да бъдат изплатени при поискване.
4. „Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия със и асоциирани предприятия“ включва инвестиции в асоциирани предприятия, смесени предприятия и дъщерни предприятия, които не са изцяло или пропорционално консолидирани. Балансовата стойност на инвестициите, отчитани по метода на собствения капитал, включва съответната репутация.
5. Активи, които не са финансови активи и поради естеството си не биха могли да бъдат класифицирани в конкретни балансови позиции, се отчитат в „Други активи“. Другите активи могат да включват злато, сребро и други стоки, дори когато не са държани с намерението за търгуване.
6. „Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба“ има същото значение, както в МСФО 5.

1.2. **Пасиви (1.2)**

7. Провизиите за „Пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане“ включват сумата на нетните пасиви по планове с дефинирани доходи.
8. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи провизиите за „други дългосрочни доходи на наети лица“ включват дефицитите по дългосрочните планове за доходи на наети лица, посочени в МСС 19, параграф 153. Очакваните разходи, свързани с краткосрочни доходи на наети лица [МСС 19, параграф 11, буква а)], плановите с дефинирани вноски [МСС 19, параграф 51, буква а)] и доходите при прекратяване [МСС 19, параграф 169, буква а)] се включват в „Други пасиви“.
9. „Дялов капитал, който може да бъде изплатен при поискване“ включва емитираните от институцията капиталови инструменти, които не отговарят на критериите за класифициране като собствен капитал. Институциите включват в тази позиция кооперативни дялове, които не отговарят на критериите за класифициране като собствен капитал.
10. Пасиви, които не са финансови пасиви и поради естеството си не биха могли да бъдат класифицирани в конкретни балансови позиции, се отчитат в „Други пасиви“.
11. „Пасиви включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба“ има същото значение, както в МСФО 5.
12. „Средства за общ банков риск“ са сумите, отнесени съгласно член 38 от ДОБ. Когато са признати, те се представят отделно или като пасиви по „Провизии“, или в собствения капитал като „Други резерви“.

1.3. Собствен капитал (1.3)

13. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи капиталовите инструменти, които са финансови инструменти, включват договорите, които попадат в приложното поле на МСС 32.
14. „Поискан, но невнесен капитал“ включва балансовата стойност на емитирания от институцията капитал, който е бил предложен за закупуване на записалите капитала, но не е бил платен към референтната дата.
15. „Елементи на собствен капитал в сложни финансови инструменти“ включва елементите на собствен капитал в емитирани от институцията сложни финансови инструменти (т.е. финансови инструменти, които съдържат както елементите на пасив, така и елементите на собствен капитал), когато са отделени съгласно съответната счетоводна рамка (включително сложни финансови инструменти с множество внедрени деривати, чиито стойности са взаимозависими);
16. „Други емитирани капиталови инструменти“ включва капиталови инструменти, които са финансови инструменти, различни от „капитал“ и „елементи на собствен капитал в сложни финансови инструменти“.
17. „Друг собствен капитал“ включва всички капиталови инструменти, които не са финансови инструменти, в това число сделки с плащане на базата на акции, уреждани чрез издаване на инструменти на собствения капитал [МСФО 2.10].
18. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи „резерви от преоценка“ включва сумата на резервите, получени от прилагането за пръв път на МСС или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи, които не са били пренасочени към друг вид резерви.
19. „Други резерви“ се разделят между „резерви или натрупани загуби от инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия“ и „други“. „Резерви или натрупани загуби от инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия“ включва натрупаната сума на приходите и разходите, генерирани от горепосочените инвестиции в печалбата или загубата през минали години. „Други“ включва резерви, различни от оповестените отделно в други позиции, и може да включва законови и уставни резерви.
20. „Обратно изкупени собствени акции“ включва всички изкупени обратно от институцията финансови инструменти, които имат характеристики на инструменти на собствения капитал.

2. ОТЧЕТ ЗА ПРИХОДИТЕ И РАЗХОДИТЕ (2)

21. Приходите и разходите за лихви по финансови инструменти, държани за търгуване, и по финансови инструменти, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, се отчитат или отделно от другите приходи и разходи по позициите „приходи от лихви“ и „разходи за лихви“ (т. нар. „чиста цена“), или като част от печалбите или загубите от тези категории инструменти („мръсна цена“).
22. Институциите отчитат следните позиции, разбити по отчетни портфейли:
 - а) „Приходи от лихви“;
 - б) „Разходи за лихви“;
 - в) „Приходи от дивиденди“;
 - г) „Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата“;
 - д) „Обезценка или (-) корекция на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата“.
23. „Приходи от лихви. Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск“ и „Разходи за лихви. Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск“ включват сумите, свързани с дериватите, класифицирани в категорията „Отчитане на хеджиране“, които покриват лихвения риск. Те се отчитат като приходи и разходи за лихви на брутна основа с цел представяне на правилните приходи и разходи за лихви по хеджираните позиции, с които са свързани.

24. Сумите, свързани с дериватите, класифицирани в категорията „Държани за търгуване“, които са инструменти за хеджиране от икономическа, но не и от счетоводна гледна точка, могат да бъдат отчетени като приходи и разходи с цел представяне на правилните приходи и разходи за лихви по хеджираните финансови инструменти. Тези суми се включват като част от позициите „Приходи от лихви. Финансови активи, държани за търгуване“ и „Разходи за лихви. Финансови пасиви, държани за търгуване“.
 25. „Приходи от лихви — други активи“ включва сумите на приходите от лихви, които не са включени в други позиции. Тази позиция може да включва приходите от лихви, свързани с пари и парични салда в централни банки, и нетекущите активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, както и нетните приходи от лихви от нетните активи по планове с дефиниран доход.
 26. „Разходи за лихви — други пасиви“ включва сумите на разходите за лихви, които не са включени в други позиции. Тази позиция може да включва разходи за лихви, свързани с пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, разходи, произтичащи от увеличение на балансовата стойност на дадена провизия, отразяваща изминалото време, или нетните разходи за лихви от нетни пасиви по планове с дефинирани доходи.
 27. „Печалба или загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности“ включва печалбите или загубите, генерирани от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности.
 28. Приходите от дивиденди от финансови активи, държани за търгуване, и от финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата, се отчитат или като „приходи от дивиденди“ отделно от другите печалби или загуби от тези категории инструменти, или като част от печалбите или загубите от тези категории инструменти. Приходите от дивиденди от дъщерни предприятия, асоциирани предприятия и смесени предприятия, които са извън обхвата на консолидацията, се отчитат в „дял на печалбите или (-) загубите от инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия“.
 29. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи обезценката на „Финансови активи по цена на придобиване“ включва загуби от обезценка, произтичащи от прилагането на правилата за обезценка съгласно МСС 39, параграф 66.
 30. В „Нетни печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране“ институциите отчитат по справедлива стойност промените по инструменти за хеджиране и хеджирани позиции, включително резултата от неефективно хеджиране на парични потоци и хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности.
3. ОТЧЕТ ЗА ВСЕОБХВАТНИЯ ДОХОД (3)
31. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи „Данък върху дохода, свързан с позиции, които няма да бъдат прекласифицирани“ и „Данък върху дохода, свързан с позиции, които могат да бъдат прекласифицирани в печалбата или в загубата“ [МСС 1, параграф 91, буква б), I G 6] се отчитат като отделни позиции.
4. РАЗБИВКА НА ФИНАНСОВИТЕ АКТИВИ ПО ИНСТРУМЕНТИ И ПО СЕКТОРИ НА КОНТРАГЕНТИТЕ (4)
32. Финансовите активи се разбиват по инструменти, а когато е необходимо — по контрагенти.
 33. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи капиталовите инструменти се отчитат със специфична разбивка („от които“), с цел да бъдат определени само инструментите, оценени по цена на придобиване, и конкретните сектори на контрагентите. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи на база ДОБ, капиталовите инструменти се отчитат със специфична разбивка („от които“) с цел да бъдат определени само некотираните и специфичните сектори на контрагентите.
 34. За наличните за продажба финансови активи институциите отчитат справедливата стойност съответно на обезценените и необезценените активи, както и кумулативната сума на загубите от обезценка, признати в печалбата или в загубата към отчетната дата. Сборът от справедливата стойност на необезценените активи и справедливата стойност на обезценените активи представлява балансовата стойност на тези активи.

35. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи, за финансови активи, класифицирани като „Кредити и вземания“ или като „Държани до падеж“, се отчита брутната балансова стойност на необезценените и на обезценените активи. Провизиите се разбиват на „Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи“, „Специфични провизии за колективно оценени финансови активи“ и „Колективни провизии за възникнали, но неотчетени загуби“. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи на база ДОБ, за финансови активи, класифицирани като „нетърговски, недеприватни финансови активи, оценени по метода на разходите“, се отчита брутната балансова стойност на необезценените и обезценените активи.
36. „Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи“ включва кумулативната сума на обезценката, отнасяща се до финансови активи, които са били оценени индивидуално.
37. „Специфични провизии за колективно оценени финансови активи“ включва кумулативната сума на колективната обезценка, изчислена за несъществени кредити, обезценени на индивидуална база, за които институцията е решила да приложи статистически подход (на база портфейл). Този подход не изключва извършването на оценка на индивидуалната обезценка на кредити, които са индивидуално несъществени, и съответно отчитането им като специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи.
38. „Колективни провизии за възникнали, но неотчетени загуби“ включва кумулативната сума на колективната обезценка, определена за финансови активи, които не са обезценени на индивидуална база. За „провизии за възникнали, но неотчетени загуби“ могат да се прилагат МСС 39, параграф 59, буква е), НП87 и НП90.
39. Сборът на необезценените и обезценените активи, нетно от всички провизии, е равен на балансовата стойност.
40. Образец 4.5 включва балансовата стойност на „Кредити и аванси“ и „Дългови ценни книжа“, които отговарят на определението за „Подчинен дълг“ по параграф 54 от настоящата част.
5. РАЗБИВКА НА КРЕДИТИТЕ И АВАНСИТЕ ПО ПРОДУКТИ (5)
41. „Балансовата стойност“ на кредити и аванси се отчита по видове продукти, нетно от всички провизии за обезценка. Салдата, които могат да бъдат изплатени при поискване, класифицирани като „Пари и парични салда в централни банки“, също се отчитат в този образец, независимо от „отчетния портфейл“ в който са включени, се разпределят в следните продукти:
- а) „При поискване (кол) и предизвестие с кратък срок (текуща сметка)“ включва салда, които могат да бъдат изплатени при поискване (кол), при предизвестие с кратък срок, текущи сметки и подобни салда, които могат да включват кредити, представляващи овърнайт депозити за кредитополучателя, независимо от правната им форма. Тази позиция включва също „овърдрафти“, които са дебитни салда по салда на текущи сметки.
- б) „Дълг по кредитна карта“ включва кредит, предоставен чрез дебитни карти с отложено плащане или чрез кредитни карти [Регламент на ЕЦБ за балансовите показатели].
- в) „Търговски вземания“ включва кредити към други длъжници, предоставени на база полици или други документи, които дават право на получаване на постъпленията от сделки за продажбата на стоки или предоставянето на услуги. Тази позиция включва всички факторинг спелки (с или без право на регресен иск).
- г) „Финансов лизинг“ включва балансовата стойност на вземанията по финансов лизинг. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи „вземания по финансов лизинг“ са определените в МСФ 17.
- д) „Кредити по обратни репо споразумения“ включва средства, предоставени срещу ценни книжа, закупени по обратни репо споразумения или получени в заем по споразумения за отдаване на ценни книжа в заем.
- е) „Други срочни кредити“ включва дебитни салда с договорно определени падежи, които не са включени в други позиции.
- ж) „Аванси, които не са кредити“ включва аванси, които не могат да бъдат класифицирани като „кредити“ съгласно Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели. Тази позиция включва също брутните вземания по разчетни сметки (например средства, които предстои да бъдат инвестирани, прехвърлени или да преминат сетълмент) и транзитни сметки (например чекове и други форми на плащане, които са изпратени за събиране).

- з) „Ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]“ включва кредити, които са официално обезпечени с недвижим имот, независимо от съотношението между непогасен кредит и обезпечение по тях (наричано обикновено „съотношение между размера на кредита и сумата на обезпечението“).
- и) „Други обезпечени кредити“ включва кредити, които са официално обезпечени, независимо от съотношението между непогасен кредит и обезпечение по тях (т. нар. „съотношение между размера на кредита и стойността на обезпечението“), различни от „Кредити, обезпечени с недвижим имот“, „Финансов лизинг“ и „Кредити по обратни репо споразумения“. Това обезпечение включва залог на ценни книжа, пари и друго обезпечение.
- к) „Потребителски кредит“ включва кредити, предоставени основно за лично ползване при потреблението на стоки и услуги [Регламент на ЕЦБ за балансните показатели].
- л) „Жилищни кредити“ включва кредити, предоставени на домакинства за целта на инвестиране в жилища за собствено ползване или наем, включително строителство и ремонти [Регламент на ЕЦБ за балансните показатели].
- м) „Кредити за проектно финансиране“ включва кредити, които се изплащат единствено от приходите по финансираните с тях проекти.
6. РАЗБИВКА НА КРЕДИТИТЕ И АВАНСИТЕ КЪМ НЕФИНАНСОВИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО КОДОВЕ ПО NACE И ПО ПРЕБИВАВАНЕ НА КОНТРАГЕНТИТЕ (6)
42. Брутната балансова стойност на кредити и аванси към нефинансови предприятия се класифицира по сектори на икономически дейности, като се прилагат кодовете по Регламента за NACE („кодове по NACE“) на база основна дейност на контрагента.
43. Класифицирането на експозиции, поети съвместно от няколко длъжника, се извършва в съответствие с параграф 36 от част 1.
44. Отчитането на кодовете по NACE се извършва на първо ниво на категоризация (по „раздели“).
45. За дългови инструменти, отчитани по амортизирана стойност или по справедлива стойност във всеобхватния доход, „Брутна балансова стойност“ означава балансовата стойност без „Натрупаната обезценка“. За дългови инструменти, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, „Брутна балансова стойност“ означава балансовата стойност без „Натрупаните промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск“.
46. „Натрупана обезценка“ се отчита за финансови активи, отчитани по амортизирана стойност или по справедлива стойност във всеобхватния доход. Суми за „натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск“ се отчитат за финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. „Натрупана обезценка“ включва специфични провизии за индивидуално и колективно оценени финансови активи съгласно определението по параграфи 36 и 37, както и „Колективни провизии за възникнали, но неотчетени загуби“ съгласно определението по параграф 38, но не включва суми по „Натрупани отписвания“ съгласно определението по параграф 49 от настоящата част.
7. ПОДЛЕЖАЩИ НА ОБЕЗЦЕНКА ФИНАНСОВИ АКТИВИ, КОИТО СА ПРОСРОЧЕНИ ИЛИ ОБЕЗЦЕНЕНИ (7)
47. Дългови инструменти, които са просрочени, но не са обезценени към отчетната референтна дата, се отчитат в подлежащите на обезценка отчетни портфейли. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи тези отчетни портфейли се състоят от категориите „На разположение за продажба“, „Кредити и вземания“ и „Държани до падеж“. Съгласно националните общоприети счетоводни принципи на база ДООБ, те включват също „Нетърговски дългови инструменти, оценени по метода на разходите“ и „Други нетърговски, недериватни финансови активи“.
48. Активите се определят като просрочени, когато контрагентите не са извършили плащане, станало изискуемо по договор. Сумите на тези активи се отчитат и разбиват според броя на дните на просрочие. Анализът на просрочието не включва никакви обезценени активи. Балансовата стойност на обезценените финансови активи се отчита отделно от просрочените активи.
49. Колоната „Натрупани отписвания“ включва кумулативната сума на главницата и просрочената лихва по дългови инструменти, които институцията вече не признава, защото ги счита за несъбираеми, независимо от портфейла, в който са били включени. Тези суми се отчитат до пълното изчерпване на всички права на институцията (поради изтичане на срока на давност, опрощаване или на друго основание) или до възстановяването.

50. „Отписвания“ могат да бъдат предизвикани както от намаления на балансовата стойност на финансови активи, признати направо в печалбата или загубата, така и от намаления на сумите по сметките за провизии за кредитни загуби, поети срещу балансовата стойност на финансови активи.
8. РАЗБИВКА НА ФИНАНСОВИТЕ ПАСИВИ (8)
51. Тъй като „Депозити“ има значението съгласно определението по Регламента на ЕЦБ за балансовите показатели, регулираните спестовни депозити се класифицират съгласно този регламент и се разпределят според контрагента. По-специално, непрехвърлимите спестовни депозити на виждане, които, независимо че са законно използвани при поискване, подлежат на значителни санкции и ограничения и имат характеристики, които са много сходни с тези на овърнайт депозитите, се класифицират като депозити, договорени за ползване след предизвестие.
52. „Емитирани дългови ценни книжа“ се категоризират по следните видове продукти:
- а) „Депозитни сертификати“ са ценни книжа, които дават възможност на титулярите да теглят средства от дадена сметка,
 - б) „Ценни книжа, покрити с активи“ съгласно член 4, параграф 1, точка 61 от Регламента за капиталовите изисквания,
 - в) „Покрити облигации“ съгласно член 129, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания,
 - г) „Хибридни договори“ включва договори с внедрени деривати,
 - д) „Други емитирани дългови ценни книжа“ включва дългови ценни книжа, които не са записани в предходни групи, и прави разграничение между конвертируеми и неконвертируеми инструменти.
53. Емитираните „подчинени финансови пасиви“ се третира по същия начин както други понесени финансови пасиви. Емитираните под формата на ценни книжа подчинени пасиви се класифицират като „Емитирани дългови ценни книжа“, докато подчинените пасиви, емитирани под формата на депозити, се класифицират като „Депозити“.
54. Образец 8.2 включва балансовата стойност на „Депозити“ и „Емитирани дългови ценни книжа“, които отговарят на определението за подчинен дълг, класифицирани по отчетни портфейли. Инструментите, представляващи „Подчинен дълг“, представляват допълнително вземане към емитиращата институция, което може да се упражни само след като са удовлетворени всички вземания с по-висок ранг [Регламент на ЕЦБ за балансовите показатели].
9. АНГАЖИМЕНТИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КРЕДИТИ, ФИНАНСОВИ ГАРАНЦИИ И ДРУГИ АНГАЖИМЕНТИ (9)
55. Задбалансовите експозиции включват задбалансовите позиции, посочени в приложение I към Регламента за капиталовите изисквания. Задбалансовите експозиции се разбиват по поети ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти.
56. Информацията за поети и получени ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти включва както отменяеми, така и неотменяеми ангажменти.
57. „Ангажменти за предоставяне на кредити“ са твърди ангажменти за предоставяне на кредити при предварително определени условия, с изключение на тези, които са деривати, тъй като те могат да бъдат уредени нетно в брой или чрез предоставяне или емитиране на друг финансов инструмент. Следните позиции от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания се класифицират като „ангажменти за предоставяне на кредити“:
- а) „форуърд депозити“.
 - б) „неусвоени кредитни улеснения“ които включват договори за „кредитиране“ или за предоставяне на „акцептни продукти“ при предварително определени условия.

58. „Финансови гаранции“ са договори, които изискват от емитента да извърши определени плащания, за да възстанови на титуляря понесена от него загуба поради това, че определен длъжник не е извършил плащане, когато е станало изискуемо съгласно първоначалните или изменени условия на дългов инструмент. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи тези договори отговарят на определението за договори за финансова гаранция по МСС 39, параграф 9 и МСФО 4, параграф А. Следните позиции от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания се класифицират като „финансови гаранции“:
- а) „гаранции с характер на кредитен заместител“,
 - б) „кредитни деривати“, които отговарят на определението за финансова гаранция,
 - в) „неотменяеми стендбай акредитиви с характер на кредитни заместители“.
59. „Други ангажменти“ включва следните позиции от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания:
- а) „неизплатената част от частично изплатени акции и ценни книжа“,
 - б) „издадени или потвърдени документарни акредитиви“,
 - в) „задбалансови позиции с търговско финансиране“,
 - г) „документарни акредитиви, при които предметът на доставка се явява като обезпечение, и други краткосрочни сделки“,
 - д) „варанти и обезщетения“ (в това число тръжни гаранции и гаранции за изпълнение) и „гаранции, които нямат характер на кредитни заместители“,
 - е) „банкови гаранции за доставка, митнически и данъчни гаранции“,
 - ж) улеснения за емитиране на ценни книжа (NIFs) и револвиращи улеснения за поемане на емисии (RUFs).
 - з) „неусвоени кредитни улеснения“, които включват договори за „кредитиране“ или за предоставяне на „акцептни продукти“, при които няма предварително определени условия,
 - и) „неусвоени кредитни улеснения“, включващи договори за „закупуване на ценни книжа“ или за „предоставяне на гаранции“,
 - к) „неусвоени кредитни улеснения“ за тръжни гаранции и гаранции за изпълнение,
 - л) „други задбалансови позиции“ съгласно приложение I към Регламента за капиталовите изисквания.
60. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи следващите позиции се признават в баланса и съответно не следва да се отчетат като задбалансови експозиции:
- а) „кредитни деривати“, които не отговарят на определението за финансови гаранции, са „деривати“ по МСС 39,
 - б) „акцепти“ са поети от дадена институция задължения за плащане при падежа на номиналната стойност на менителница, която обикновено покрива продажбата на стоки. Съответно те се класифицират в баланса като „търговски вземания“,
 - в) „джира на полица“, които не отговарят на критериите за отписване съгласно МСС 39,
 - г) „сделки с право на регресен иск“, които не отговарят на критериите за отписване съгласно МСС 39,
 - д) „активи, закупени по окончателни форуърд споразумения“ са „деривати“ съгласно МСС 39,
 - е) „споразумения за продажба с възможност за обратно изкупуване на активи съгласно определението по член 12, параграфи 3 и 5 от Директива 86/635/ЕИО“. В тези договори поемателят има правото, но не и задължението да върне активите по предварително договорена цена на определена (или подлежаща на определяне) дата. Следователно тези договори отговарят на определението за деривати по МСС 39, параграф 9.

61. „От които: в неизпълнение“ включва номиналната сума на поетите ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти, при които контрагентът е в неизпълнение съгласно член 178 от Регламента за капиталовите изисквания.
62. „Номинална сума“ за задбалансови експозиции е сумата, която представя най-добре максималната експозиция на институцията към кредитен риск, без да отчита никакви държани обезпечения или други кредитни подобрения. По-специално, номиналната сума за поети финансови гаранции е максималната сума, която субектът би могъл да плати в случай на предявяване на гаранцията. Номиналната сума за ангажменти за предоставяне на кредити е неусвоената сума, която институцията е поела ангажмент да предостави като кредит. Номиналните суми са сумите на експозициите преди прилагането на конверсионните коефициенти и техниките за редуциране на кредитния риск.
63. В образец 9.2 номиналната сума за получени ангажменти за предоставяне на кредити е общата неусвоена сума, която контрагентът е поел ангажмент да предостави като кредит на институцията. Номиналната сума за други получени ангажменти е общата сума, за която другата страна по сделката е поела ангажмент. За получени финансови гаранции „максимална сума на гаранцията, която може да бъде включена“ е максималната сума, която контрагентът би могъл да плати в случай на предявяване на гаранцията. Когато получена финансова гаранция е издадена от няколко гаранта, гарантираната сума се отчита само веднъж в този образец. Тя се разпределя към гаранта, който е по-значим от гледна точка на редуциране на кредитния риск.

10. ДЕРИВАТИ (10 И 11)

64. Балансовата стойност и условната стойност на дериватите, държани за търгуване, и дериватите, държани за отчитане на хеджиране, се отчита разбита по видове базисен риск, видове пазари (извънборсови спрямо организирани пазари) и видове продукти.
65. Институциите отчитат дериватите, държани за отчитане на хеджиране, разбити по видове хеджиране.
66. Деривати, включени в хибридни инструменти, които не са били отделени от основния договор, се отчитат в образци 10 и 11 според естеството на деривата. Стойността на основния договор не се включва в тези образци. Въпреки това, ако хибридният инструмент се отчита по справедлива стойност в печалбата или загубата, договорът като цяло се включва в категорията на държаните за търгуване финансови инструменти, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата (и по този начин внедрените деривати не се отчитат в 10 и 11).

10.1. Класифициране на дериватите по видове рискове

67. Всички деривати се класифицират в следните категории рискове:
 - а) лихвен: лихвените деривати са договори, свързани с лихвоносни финансови инструменти, чиито парични потоци се определят чрез референтни лихвени проценти или друг лихвен договор, например опция върху фючърсен договор за закупуване на съкровищен бон. Тази категория се ограничава до сделки, при които всички рамена имат експозиции към лихвения процент само в една валута. По този начин тя изключва договори, включващи обмен на няколко валути, например валутни лихвени суапове и валутни опции, както и други договори, при които преобладаващата рискова характеристика е валутният риск, които се отчитат като валутни договори. Лихвените договори включват споразумения за форуърдни лихвени проценти, лихвени суапове в една валута, лихвени фючърси, лихвени опции (в това число лихвени тавани (caps), подове (floors), яки (collars) и коридори (corridors), лихвени суапции и лихвени варианти;
 - б) капиталов: капиталовите деривати са договори, при които възвращаемостта или част от нея е обвързана с цената на определен капиталов инструмент или с индекс на цените на капиталовите инструменти;
 - в) свързан с чуждестранна валута и злато: тези деривати включват договори с размяна на валути на форуърдния пазар и експозиция към злато. Следователно те обхващат окончателни форуърдни споразумения, суапове в чужда валута, валутни суапове (в това число валутни лихвени суапове), валутни фючърси, валутни опции, валутни суапции и валутни варианти. Дериватите в чужда валута включват всички сделки с експозиция към няколко валути, независимо дали в лихвени проценти или във валутни курсове. Договорите за злато включват всички сделки с експозиции към тази стока;

- г) кредитен: кредитните деривати са договори, които не отговарят на определението за финансови гаранции и при които изплащането е свързано предимно с оценка на кредитоспособността на конкретен референтен кредит. В договорите се предвижда разплащане, при което поне едно от двете рамена се определя от състоянието на референтния кредит. Изплащанията се задействат от редица събития, в това число неизпълнение, понижаване на рейтинга или предвидена промяна в кредитния спред на референтния актив;
 - д) стоков: тези деривати са договори, при които възвращаемостта или част от нея е обвързана с цената или ценовия индекс на дадена стока, например благороден метал (различен от злато), нефт, дървен материал или селскостопански продукти;
 - е) други: тези деривати са всички други дериватни договори, които не включват експозиция към чужда валута, лихвен процент, капитал, стока или кредитен риск, например климатични деривати или застрахователни деривати.
68. Когато даден дериват се влияе от няколко вида базисен риск, инструментът се разпределя в най-чувствителния вид риск. За деривати с множество експозиции в случай на несигурност сделките се разпределят в следния ред:
- а) стоки: в тази категория се отчитат всички дериватни сделки, включващи експозиция към стока или стоков индекс, независимо дали включват съвместна експозиция към стоки или към друга категория риск, която може да включва валутен, лихвен или капиталов;
 - б) капиталови инструменти: с изключение на договори със съвместна експозиция към стоки и капиталови инструменти, които се отчитат като стоки, всички дериватни сделки, при които има обвързване със представянето на капиталови инструменти или капиталови индекси, се отчитат в категорията на капиталовите инструменти. В тази категория се включват капиталови сделки с експозиция към чужда валута или лихвени проценти;
 - в) чуждестранна валута и злато: тази категория включва всички дериватни сделки (с изключение на вече отчетените в категориите „стоки“ и „капитал“) с експозиция към няколко валути, независимо дали се отнасят до лихвоносни финансови инструменти или валутни курсове.

10.2. Суми, които се отчитат за дериватите

69. „Балансовата стойност“ за всички деривати (хеджиращи или търговски) е справедливата стойност. Дериватите с положителна справедлива стойност (над нулата) са „финансови активи“, а дериватите с отрицателна справедлива стойност (под нулата) са „финансови пасиви“. „Балансовата стойност“ се отчита отделно за дериватите с положителна справедлива стойност („финансови активи“) и за тези с отрицателна справедлива стойност („финансови пасиви“). Към датата на първоначалното признаване даден дериват се класифицира като „финансов актив“ или „финансов пасив“ според неговата първоначална справедлива стойност. След първоначалното признаване, с увеличаването или намаляването на справедливата стойност на даден дериват условията за обмен могат да станат или благоприятни за институцията (и дериватът се класифицира като „финансов актив“), или неблагоприятни (и дериватът се класифицира като „финансов пасив“).
70. „Условна стойност“ е брутната номинална сума на всички сделки, които са сключени, но все още не са уредени към референтната дата. За определянето на условната стойност се взема предвид по-специално следното:
- а) договорите с променливи номинални или условни стойности по главницата се отчитат на базата на номиналните или условните стойности по главницата към референтната дата;
 - б) условната стойност, която се отчита за даден дериватен договор с мултиплициращ елемент, е ефективната условна стойност или номиналната стойност по договора;
 - в) суапове: условната стойност на даден суап е базисната сума на главницата, на която се основава размяната на лихви, размяната на валути или друг приход или разход;
 - г) капиталови и стокови договори: условната стойност, която се отчита за даден капиталов или стоков договор, е количеството стока или капиталов продукт, договорено за покупка или продажба, умножено по договорната цена на дадена единица. Условната стойност, която се отчита за стокови договори, при които главницата се разменя повече от веднъж, е сумата по договора, умножена по броя на оставашите размени на главницата по договора;

- д) кредитни деривати: сумата по договора, която се отчита за кредитни деривати, е номиналната стойност на съответния референтен кредит;
 - е) дигиталните опции имат предварително определена доходност, която може да бъде парична сума или брой базисни договори. Условната стойност на дигиталните опции се определя или като предварително определената парична сума, или като справедливата стойност на базисния инструмент към референтната дата.
71. Колоната „Условна стойност“ на дериватите включва за всяка позиция сбора от условните стойности на всички договори, по които институцията е страна, независимо дали дериватите се разглеждат като активи или пасиви на лицевата страна на баланса. Отчитат се всички условни стойности, независимо дали справедливата стойност на дериватите е положителна, отрицателна или равна на нула. Не се допуска нетиране между условни стойности.
72. „Условната стойност“ се отчита в „общо“ или в „от които: продадени“ за следните позиции: „Извънборсови опции“, „Опции на организиран пазар“, „Стоки“ и „Други“. Позицията „от които: продадени“ включва условните стойности (цена на упражняване) на договорите, по които контрагентите (държатели на опцията) на институцията (продавач на опцията) имат право да упражнят опцията, а за позициите, свързани с деривати за кредитен риск, условните стойности на договорите, по които институцията (продавач на защитата) е продала (дава) защита на техните контрагенти (купувачи на защитата).

10.3. Деривати, класифицирани като „икономическо хеджиране“

73. Деривати, които не са ефективни инструменти за хеджиране съгласно МСС 39, се включват в портфейла „държани за търгуване“. Това се отнася също за деривати, държани за хеджиране, които не отговарят на изискванията на МСС 39, за да бъдат ефективни инструменти за хеджиране, както и за деривати, обвързани с некотиран капиталови инструменти, чиято справедлива стойност не може да бъде надеждно оценена.
74. Деривати „държани за търгуване“, които отговарят на определението за „икономическо хеджиране“, се отчитат отделно за всеки вид риск. Позицията „икономическо хеджиране“ включва дериватите, класифицирани като „държани за търгуване“, но те не са част от търговския портфейл съгласно определението по член 4, параграф 1, точка 86 от Регламента за капиталовите изисквания. Тази позиция не включва деривати за търгуване за собствена сметка.

10.4. Разбивка на дериватите по сектори на контрагентите

75. Балансовата стойност и общата условна стойност на деривати, държани за търгуване, както и на деривати, държани за отчитане на хеджиране, които се търгуват на извънборсов пазар, се отчита от контрагента, като се прилагат следните категории:
- а) „кредитни институции“,
 - б) „други финансови корпорации“ и
 - в) „други“, която включва всички други контрагенти.
76. Всички извънборсови деривати, независимо от вида риск, с който са свързани, се разбиват по тези контрагенти. Разбивката на дериватите за кредитен риск по контрагенти се отнася до сектора, в който е разпределен контрагентът на институцията по договора (защита на купувача или продавача).

11. ДВИЖЕНИЕ НА ПРОВИЗИИТЕ ЗА КРЕДИТНИ ЗАГУБИ И ОБЕЗЦЕНКА НА КАПИТАЛОВИ ИНСТРУМЕНТИ (12)

77. „Увеличения, дължащи се на заделени суми за очаквани загуби през периода“ се отчитат, когато за основната категория активи или за контрагента определянето на обезценката за периода води до признаване на нетни разходи, т.е. за дадената категория или контрагент увеличението на обезценката за периода превишава намаленията. „Намаления, дължащи се на заделени суми за очаквани загуби през периода“ се отчитат, когато за основната категория активи или за контрагента определянето на обезценката за периода води до признаване на нетни приходи, т.е. за дадената категория или контрагент намаленията на обезценката за периода превишава увеличението.

78. Както е обяснено в параграф 50 от настоящата част, „отписвания“ могат да се извършват или като се признае намалението на стойността на финансовия актив направо в отчета за печалбите или загубите (без да се използва сметка за провизии), или като се намали сумата по сметките за провизии, свързани с даден финансов актив. „Намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите“ означава намаления на натрупаната сума на провизиите, дължащи се на извършени през периода „отписвания“ поради това, че съответните дългови инструменти се считат за несъбираеми. „Корекции на стойността, записани направо в отчета за приходите и разходите“ са „отписвания“, извършени през периода пряко срещу сумата на съответния финансов актив.

12. ПОЛУЧЕНИ ОБЕЗПЕЧЕНИЯ И ГАРАНЦИИ (13)

12.1. Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции (13.1)

79. Залозите и гаранциите, които обезпечават кредитите и авансите, се отчитат по видове залози — ипотечни кредити и други обезпечени кредити, както и по финансови гаранции. Кредитите и авансите се разбиват по контрагенти.

80. В образец 13.1 се отчита „максималната сума на обезпечението или гаранцията, която може да бъде включена“. Сборът на сумите по дадена финансова гаранция и/или обезпечение, посочени в съответните колони в образец 13.1, не надвишава балансовата стойност на съответния кредит.

81. За отчитането на кредити и аванси според вида залог се прилагат следните определения:

- а) „Ипотечни кредити [кредити, обезпечени с недвижим имот]“, „Жилищни“ включва кредити, обезпечени с недвижим жилищен имот, а „Търговски“ — кредити, обезпечени със залози на недвижим търговски имот, и в двата случая съгласно определението по Регламента за капиталовите изисквания.
- б) „Други обезпечени кредити“, „Парични средства [емитирани дългови инструменти]“ включва залози на влогове в институцията или дългови ценни книжа, емитирани от институцията, а „Други“ включва залози на други ценни книжа или активи.
- в) „Получени финансови гаранции“ включва договори, които изискват от емитента да извърши определени плащания, за да възстанови на титуляря понесена от него загуба поради това, че определен длъжник не е извършил плащане, когато е станало изискуемо съгласно първоначалните или изменените условия на даден дългов инструмент.

82. За кредити и аванси, които имат едновременно няколко вида обезпечения или гаранции, размерът на „Максималната сума на обезпечението/гаранцията, която може да бъде включена“ се разпределя според качеството на обезпечението/гаранцията, като се започва от това с най-добро качество.

12.2. Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата] (13.2)

83. Този образец включва балансовата стойност на обезпечението, което е получено между началото и края на референтния период и остава признато в баланса към референтната дата.

12.3. Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи] (13.3)

84. „Реализиране на обезпечението [материални активи]“ е кумулативната балансова стойност на материалните активи, получена чрез влизане във владение на обезпечение, което остава признато в баланса към референтната дата, като се изключват активите, класифицирани като „Имоти, машини и съоръжения“.

13. ЙЕРАРХИЯ НА СПРАВЕДЛИВАТА СТОЙНОСТ. ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ ПО СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ (14)

85. Институциите отчитат стойността на финансовите инструменти, оценени по справедлива стойност, съгласно йерархията, предвидена в МСФО 13, параграф 72.

86. „Промяна в справедливата стойност за периода“ включва печалби или загуби от преоценки на инструменти през периода. Тези печалби или загуби се отчитат като такива за включване в отчета за приходите и разходите. По този начин се отчитат сумите преди данъчно облагане.

87. „Натрупана промяна в справедливата стойност преди данъци“ включва сумата на печалбите или загубите от преоценки на инструменти, натрупана от първоначалното признаване до референтната дата.
14. ОТПИСВАНЕ И ФИНАНСОВИ ПАСИВИ, СВЪРЗАНИ С ПРЕХВЪРЛЕНИ ФИНАНСОВИ АКТИВИ (15)
88. Образец 15 включва информация за прехвърлените финансови активи или част от тях, които не отговарят на условието за отписване, и за напълно отписаните финансови активи, върху които институцията си запазва правата за обслужване.
89. Съответните пасиви се отчитат според портфейла, в който свързаните с тях прехвърлени финансови активи са били включени като актив, а не според портфейла, в който са били включени като пасив.
90. Колоната „Отписани суми за целите на изчисляването на капиталовото изискване“ включва балансовата стойност на финансовите активи, признати за счетоводни цели, но отписани за пруденциални цели, тъй като институцията ги третира като секюритизираща позиция за целите на изчисляването на капиталовото изискване съгласно член 109 от Регламента за капиталовите изисквания.
91. „Споразумения за обратно изкупуване“ („репо споразумения“) са сделки, при които институцията получава пари в замяна на финансови активи, продадени по определена цена с ангажимент за обратно изкупуване на същите (или идентични) активи по фиксирана цена на определена бъдеща дата. Сумите, получени от институцията в замяна на финансови активи, прехвърлени на трета страна („временен приобретател“), се класифицират в „репо споразумения“, когато съществува ангажимент за обръщане на операцията, а не само опция за това. Репо споразуменията включват също операции тип репо, които могат да бъдат:
- а) суми, получени в замяна на ценни книжа, прехвърлени временно на трета страна под формата на заемане на ценни книжа срещу парично обезпечение,
 - б) суми, получени в замяна на ценни книжа, прехвърлени временно на трета страна под формата на споразумение за продажба/обратно изкупуване.
92. „Споразумения за обратно изкупуване“ („репо споразумения“) и „кредити за репо сделки“ („обратни репо сделки“) включват парични средства, получени или предоставени в кредит от институцията.
93. При отписани финансови активи по дадена секюритизационна сделка институцията декларира печалбите (загубите) от позицията в отчета за доходите, съответстващ на „отчетните портфейли“, в които са били включени финансовите активи преди отписването им.
15. РАЗБИВКА НА ИЗБРАНИ ПОЗИЦИИ ОТ ОТЧЕТА ЗА ПРИХОДИТЕ И РАЗХОДИТЕ (16)
94. За избрани позиции от отчета са доходите се отчитат допълнителни разбивки на печалбите (или приходите) и загубите (или разходите).
- 15.1. **Приходи и разходи за лихви по инструменти и по сектори на контрагентите (16.1)**
95. Лихвите се разбиват по приходи от лихви върху финансови и други активи и разходи за лихви върху финансови и други пасиви. „Приходи от лихви върху финансови активи“ включва приходи от лихви върху деривати, държани за търгуване, дългови ценни книжа и кредити и аванси. Вземат се предвид всички инструменти, включени в различните портфейли, с изключение на включените в позициите „деривати — отчитане на хеджиране“, които не се използват за хеджиране на лихвен риск.
96. Лихвата върху деривати, държани за търгуване, включва сумите, свързани с държаните за търгуване деривати, отговарящи на условието за „икономическо хеджиране“, които са включени като приходи или разходи за лихви с цел коригиране на приходите и разходите по хеджираните финансови инструменти от икономическа, но не и от счетоводна гледна точка.

15.2. Печалби или загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти (16.2)

97. Печалбите и загубите от отписване на финансови активи и финансови пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, се разбиват по видове финансови инструменти и по отчетни портфейли. За всяка позиция се отчита реализираната нетна печалба или загуба от отписаната сделка. Нетната сума представлява разликата между реализираните печалби и реализираните загуби.

15.3. Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по инструменти (16.3)

98. Печалбите и загубите от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, се разбиват по видове инструменти. Всяка позиция в разбивката представлява нетната реализирана или нереализирана сума (печалби минус загуби) по финансовия инструмент.

15.4. Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, по рискове (16.4)

99. Печалбите и загубите от финансови активи и финансови пасиви, държани за търгуване, се разбиват също по видове рискове. Всяка позиция в разбивката представлява нетната реализирана или нереализирана сума (печалби минус загуби) по базисния риск (лихвен, капиталов, валутен, кредитен, стоков и др.), свързан с експозицията, включително съответните деривати. Печалбите и загубите от курсови разлики се включват в позицията, в която са включени останалите печалби и загуби от конвертирания инструмент. Включват се печалбите и загубите от активи и пасиви, различни от деривати, както следва:

- а) лихвени инструменти: в това число търгуване на кредити и аванси, депозити и дългови ценни книжа (държани или емитирани);
- б) капиталови инструменти: в това число търгуване на акции, квоти на ПКИПЦК и други;
- в) търгуване на валутни борси: включва изключително търгуване на валутни борси;
- г) инструменти за кредитен риск: в това число търгуване на дългови ценни книжа, обвързани със заеми;
- д) стоки: тази позиция включва само деривати, тъй като стоките, държани с намерение за търгуване, се отчитат в „Други активи“, а не във „Финансови активи, държани за търгуване“.
- е) други: в това число търгуване на финансови инструменти, които не могат да бъдат класифицирани в други категории.

15.5. Печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти (16.5)

100. Печалбите и загубите от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, се разбиват по видове инструменти. Институциите отчитат нетната реализирана и нереализирана сума и размера на промяната в справедливата стойност през периода поради промени в кредитния риск (собствен кредитен риск на кредитополучателя или емитента).

15.6. Печалби или загуби от отчитане на хеджиране (16.6)

101. Печалбите и загубите от отчитане на хеджиране се разбиват по видове отчитане на хеджиране: хеджиране на справедлива стойност, хеджиране на паричен поток и хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности. Печалбите и загубите от хеджиране на справедлива стойност се разбиват между инструмента за хеджиране и хеджираната позиция.

15.7. Обезценка на финансови и нефинансови активи (16.7)

102. „Допълнения“ се отчитат, когато за отчетния портфейл или основната категория активи определянето на обезценката за периода води до признаване на нетни разходи. „Обратни възстановявания“ се отчитат, когато за отчетния портфейл или основната категория активи определянето на обезценката води до признаване на нетни приходи.

16. РАВНЕНИЕ МЕЖДУ СЧЕТОВОДНИЯ ОБХВАТ НА КОНСОЛИДАЦИЯТА И ОБХВАТА НА КОНСОЛИДАЦИЯТА ПО РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ (17)
103. „Счетоводен обхват на консолидацията“ включва балансовата стойност на активи, пасиви и собствен капитал, както и номиналните суми на задбалансовите експозиции, изготвени въз основа на счетоводния обхват на консолидацията, т.е. в консолидацията се включват застрахователните предприятия и нефинансовите предприятия.
104. В този образец позицията „Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия“ не включва дъщерни предприятия, тъй като при счетоводния обхват на консолидацията всички дъщерни предприятия са напълно консолидирани.
105. „Активи по презастрахователни и застрахователни договори“ включва активите по цедирани презастрахователни договори, както и активите, свързани с издадени застрахователни и презастрахователни договори, ако има такива.
106. „Пасиви по застрахователни и презастрахователни договори“ включва пасивите по издадени застрахователни и презастрахователни договори.
17. ГЕОГРАФСКА РАЗБИВКА (20)
107. Образец 20 се представя, когато институцията превиши прага, посочен в член 5, параграф 1, буква а), подточка iv). Географската разбивка по място на дейностите в образци 20.1 — 20.3 прави разграничение между „местни“ и „неместни“ дейности. „Място“ означава юрисдикцията по учредяване на юридическото лице, което е признало съответния актив или пасив. За клонове това означава юрисдикцията по местонахождението им. За тези цели „местни“ включва дейностите, признати в държавата членка по местонахождение на институцията.
108. Образци 20.4 — 20.7 съдържат информация „по отделни държави“ според местонахождението на прекия контрагент. Разбивката, която се представя, включва експозиции или пасиви към местни субекти във всяка чужда държава, в която институцията има експозиции.
109. В образец 20.4 за дългови инструменти се отчита „брутната балансова стойност“ съгласно определението по параграф 45 от част 2. Сумата, която се отчита за деривати и капиталови инструменти, е балансовата стойност. „От които: в неизпълнение“ включва балансовата стойност на дълговите инструменти, по които контрагентът е в неизпълнение съгласно член 178 от Регламента за капиталовите изисквания. Образец 20.7 се представя с класификацията по кодовете по NACE на база „по отделни държави“. Кодовете по NACE се отчитат на първо ниво на категоризация (по „раздели“).
18. МАТЕРИАЛНИ И НЕМАТЕРИАЛНИ АКТИВИ: АКТИВИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОПЕРАТИВЕН ЛИЗИНГ (21)
110. За целите на изчисляването на прага по член 9, буква д), активи, отдадени на лизинг от институцията (лизингодател) на трети страни по споразумения, които отговарят на изискванията за оперативен лизинг по съответната счетоводна рамка, се разделят на общата сума на материалните активи.
111. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи активи, които са отдадени на лизинг от институцията (лизингодател) на трети страни по договори за оперативен лизинг, се отчитат разбити по методите за оценка.
19. УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ, ПОПЕЧИТЕЛСТВО И ДРУГИ ОБСЛУЖВАЩИ ФУНКЦИИ (22)
112. За целите на изчисляването на прага по член 9, буква е), сумата на „нетните приходи от такси и комисиони“ е абсолютната стойност на разликата между „приходите от такси и комисиони“ и „разходите за такси и комисиони“. За същите цели сумата на „нетната лихва“ е абсолютната стойност на разликата между „приходите от лихви“ и „разходите за лихви“.
- 19.1. **Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности (22.1)**
113. Приходите и разходите за такси и комисиони се отчитат по видове дейности. Съгласно МСФО или съвместимите национални общоприети счетоводни принципи този образец включва приходи и разходи за такси и комисиони, различни от:
- а) сумите, включени при определянето на ефективния лихвен процент по финансовите инструменти [МСФО 7, параграф 20, буква в)], и
- б) суми, възникващи от финансови инструменти, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата [МСФО 7, параграф 20, буква в), подточка i)].

114. Не се включват разходи по сделката, които се отнасят пряко към придобиването или емитирането на финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата. Те са част от стойността на първоначално придобиване/емитиране на тези инструменти и се амортизират в печалбата или загубата през остатъчния им живот, като се прилага ефективният лихвен процент [вж. МСС 39, параграф 43].
115. Разходите по сделката, които се отнасят пряко към придобиването или емитирането на финансови инструменти, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, се включват в „Нетни печалби или загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване“ или „Нетни печалби или загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата“. Те не са част от стойността на първоначално придобиване или емитиране на тези инструменти и се признават веднага в печалбата или загубата.
116. Институциите отчитат приходите и разходите за такси и комисиони по следните критерии:
- а) „Ценни книжа. Емисии“ включва такси и комисиони, получени за участие в поемането или емитирането на ценни книжа, които не са поети или емитирани от институцията;
 - б) „Ценни книжа. Нареджания за прехвърляне“ включва такси и комисиони от приемането, прехвърлянето и изпълнението от името на клиентите на нареджания за покупка или продажба на ценни книжа;
 - в) „Ценни книжа. Други“ включва такси и комисиони, получени от институцията за предоставянето на други услуги, свързани с ценни книжа, които не са поети или емитирани от нея;
 - г) „Клиринг и сетълмент“ включва приходи (разходи) за такси и комисиони, получени (начислени) на институцията при участието ѝ в клирингови и сетълмент улеснения на контрагенти;
 - д) „Управление на активи“, „Попечителство“, „Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране“, „Сделки на доверително управление“, „Платежни услуги“ включват приходи (разходи) за такси и комисиони, получени (начислени) на институцията, когато предоставя тези услуги;
 - е) „Структурирано финансиране“ включва такси и комисиони, получени за участие в поемането или емитирането на финансови инструменти, различни от ценни книжа, поети или емитирани от институцията;
 - ж) „Такси за обслужване от секюритизационни дейности“ включва в приходната част приходите от такси и комисиони, генерирани от институцията, предоставяща услуги по обслужване на кредити, а в разходната част — разходите за такси и комисиони, начислени на институцията от доставчиците на кредитни услуги;
 - з) „Поети ангажменти за предоставяне на кредити“ и „Предоставени финансови гаранции“ включват признатата като приход през периода сума на амортизацията на таксите и комисионите за тези дейности, призната първоначално в „други финансови пасиви“;
 - и) „Получени ангажменти за предоставяне на кредити“ и „Получени финансови гаранции“ включват разходите за такси и комисиони, признати от институцията в резултат на извършеното начисляване от контрагента, който е поел ангажмента за предоставяне на кредит или е предоставил финансовата гаранция;
 - к) „Други“ включва останалите приходи (разходи) за такси и комисиони, генерирани (начислени) от институцията, например получените от „други ангажменти“, от услуги, свързани с чуждестранна валута (като обмяна на чуждестранни банкноти или монети), или от предоставянето (получаването) на други консултации или услуги срещу такси.

19.2. Активи, включени в предоставените услуги (22.2)

117. Дейност, свързана с управлението на активи, попечителски функции и други услуги, предоставени от институцията, се отчита като се прилагат следните определения:
- а) „Управление на активи“ се отнася до активи на клиенти, чието управление се осигурява от институцията. „Управлението на активи“ се отчита по видове клиенти: предприятия за колективно инвестиране, пенсионни фондове, клиентски портфейли, управлявани по преценка, и други инвестиционни схеми;
 - б) „Попечителски активи“ се отнася до услугите по доверително пазене и администриране на финансови инструменти за сметка на клиентите, предоставяни от институцията, и до услугите, свързани с попечителство, например управление на парични средства и обезпечения. „Попечителските активи“ се отчитат

по видове клиенти, чиито активи се държат от институцията, като се прави разграничение между предприятия за колективно инвестиране и други. Позицията „от които: поверени на други субекти“ се отнася до сумата на активите, включени в попечителските активи, за които институцията е предоставила ефективно попечителство на други субекти;

- в) „Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране“ се отнася до административните услуги, предоставени от институцията на предприятия за колективно инвестиране. Това включва услуги като посредник, отговарящ за администрирането на ценни книжа, услуги по съставяне на счетоводни документи, изготвяне на проспекти, финансови отчети и всички други документи, предназначени за инвеститорите, по водене на кореспонденцията чрез разпространение на финансовите отчети и всички други документи, предназначени за инвеститорите, по извършването на емисии и изкупуване и воденето на регистъра на инвеститорите, както и по изчисляване на нетната стойност на активите;
- г) „Сделки на доверително управление“ се отнася до дейностите, при които институцията действа от свое име, но за сметка и на риск на своите клиенти. Много често при сделките на доверително управление институцията предоставя услуги, например по управление на попечителски активи, на структурирано предприятие или управлява портфейли по преценка. Всички сделки на доверително управление се отчитат изключително в тази позиция, без да се взема предвид дали институцията предоставя допълнително други услуги;
- д) „Платежни услуги“ се отнася до събирането от името на клиентите на плащанията по дългови инструменти, които нито са признати в баланса на институцията, нито са поети от нея;
- е) „Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват“ се отнася до продукти, емитирани от субекти извън групата, които институцията е разпределила към настоящите си клиенти. Тази позиция се отчита по видове продукти;
- ж) „Сума на активите, включени в предоставените услуги“ включва сумата на активите, по отношение на които институцията действа, като се прилага справедливата стойност. Могат да се прилагат други бази за оценка, включително номинална стойност, ако справедливата стойност не е налична. В случаите, когато институцията предоставя услуги на субекти като предприятия за колективно инвестиране, инвестиционни фондове и др., съответните активи могат да бъдат представени по стойността, по която тези субекти отчитат активите в своите баланси. Отчетените суми включват начислената лихва, ако е целесъобразно.

20. ДЯЛОВЕ В НЕКОНСОЛИДИРАНИ СТРУКТУРИРАНИ ПРЕДПРИЯТИЯ (30)

118. „Усвоена ликвидна подкрепа“ означава сборът от балансовата стойност на кредитите и авансите, предоставени на неконсолидирани структурирани предприятия, и балансовата стойност на държаните дългови ценни книжа, емитирани от неконсолидирани структурирани предприятия.

21. СВЪРЗАНИ ЛИЦА (31)

119. Институциите отчитат суми и/или сделки, свързани с балансовите и задбалансовите експозиции, при които контрагентът е свързано лице.
120. Вътрешногруповите сделки и вътрешногруповите неизплатени салда се премахват. В „Дъщерни предприятия и други субекти от същата група“ институцията включва салдата и сделките с дъщерни предприятия, които не са премахнати поради това, че дъщерните предприятия не са включени напълно в обхвата на пруденциалната консолидация, или поради това, че съгласно член 19 от Регламента за капиталовите изисквания дъщерните предприятия са изключени от обхвата на пруденциалната консолидация, тъй като са несъществени или, по отношение на институции, които са част от по-голяма група, поради това, че предприятията са дъщерни на крайното дружество майка, а не на институцията. В „Асоциирани предприятия и смесени предприятия“ институцията включва частите от салда и сделки със смесени предприятия и асоциирани предприятия от групата, към която принадлежи даденият субект, които не са премахнати при прилагането на пропорционалната консолидация или метода на собствения капитал.

21.1. Свързани лица: задължения и вземания от тях (31.1)

121. Сумата, която се отчита в „Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажменти“ е сборът от „номиналната сума“ на получените ангажменти за предоставяне на кредити, „максималната сума на обезпечението/гаранцията, която може да бъде включена“ за получени финансови гаранции и „номиналната сума“ на другите получени ангажменти.

21.2. Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях (31.2)

122. „Печалби или загуби от отписването на нефинансови активи“ включва печалбите и загубите от отписването на нефинансови активи, генерирани по сделки със свързани лица. Тази позиция включва печалбите и загубите от отписването на нефинансови активи, които са били генерирани по сделки със свързани лица и са част от следните позиции в „Отчета за приходите и разходите“:
- а) „Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия“,
 - б) „Печалби или загуби от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба“,
 - в) „Печалба или загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности“ и
 - г) „Печалба или загуба след данъци от преустановени дейности“.

22. СТРУКТУРА НА ГРУПАТА (40)

123. Институциите представят подробна информация за дъщерните предприятия, смесените предприятия и асоциираните предприятия към отчетната дата. Отчитат се всички дъщерни предприятия, независимо от дейността им.

22.1. Структура на групата: „поотделно за всеки субект“ (40.1)

124. Отчита се следната информация поотделно за всеки субект:
- а) „ИКПС“ включва ИКПС на субекта, в който е инвестирано,
 - б) „Код на субекта“ включва инвестиционния код на субекта, в който е инвестирано,
 - в) „Наименование на субекта“ включва наименованието на субекта, в който е инвестирано,
 - г) „Дата на влизане“ означава датата, на която субектът, в който е инвестирано, е влязъл в „обхвата на групата“,
 - д) „Дялов капитал“ означава общият размер на капитала, емитиран от субекта, в който е инвестирано, към референтната дата,
 - е) „Собствен капитал на субекта, в който е инвестирано“, „Общо активи на субекта, в който е инвестирано“ и „Печалба или (загуба) на субекта, в който е инвестирано“ включват сумите по тези позиции от последните финансови отчети на субекта, в който е инвестирано,
 - ж) „Местонахождение на субекта, в който е инвестирано“ означава страната по местонахождение на субекта, в който е инвестирано,
 - з) „Сектор на субекта, в който е инвестирано“ означава секторът на контрагента съгласно определението по параграф 35 от част 1,
 - и) „NACE код“ се посочва по основно място на дейност на субекта, в който е инвестирано. Кодовете по NACE за нефинансови предприятия се посочват на първо ниво на категоризация (по „раздели“), кодовете по NACE за финансови предприятия се посочват с второ ниво на детайлизация (по „поделения“),
 - к) „Натрупани капиталови дялове (%)“ е процентът на инструментите за собственост, държани от институцията към референтната дата,
 - л) „Права на глас (%)“ означава процентите на правата на глас, свързани с инструментите за собственост, държани от институцията към референтната дата,
 - м) „Структура на групата [отношения]“ включва отношенията между дружеството майка и субекта, в който е инвестирано (дъщерно предприятие, смесено предприятие или асоциирано предприятие),
 - н) „Счетоводно третиране [счетоводство, група]“ показва счетоводното третиране съгласно обхвата на счетоводната консолидация (пълна консолидация, пропорционална консолидация или метод на собствения капитал),
 - о) „Счетоводно третиране [Регламент за капиталовите изисквания, група]“ показва счетоводното третиране съгласно обхвата на консолидацията по Регламента за капиталовите изисквания (пълна консолидация, пропорционална консолидация или метод на собствения капитал),

- п) „Балансова стойност“ означава сумите, отчетени в баланса на институцията за субекти, в които е инвестирано, които не са нито напълно, нито пропорционално консолидирани,
- р) „Цена на придобиване“ означава сумата, платена от инвеститорите,
- с) „Връзка на репутацията със субекта, в който е инвестирано“ означава сумата на репутацията, отчетена в консолидирания баланс на институцията за субекта, в който е инвестирано, в позициите „репутация“ или „инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия“,
- т) „Справедлива стойност на инвестициите, за които има публикувани котировки“ означава цената към референтната дата. Тя се посочва, само ако инструментите са котираны.

22.2. Структура на групата „поотделно за всеки инструмент“ (40.2)

125. Поотделно за всеки инструмент се отчита следната информация:

- а) „Код на ценна книга“ включва ISIN кода на ценната книга. За ценни книги без присвоен ISIN код той включва друг код, който определя еднозначно ценната книга,
- б) „Код на предприятието — държател“ е идентификационният код на субекта от групата, който държи инвестицията,
- в) „Код на субекта“, „Натрупани капиталови дялове (%)\", „Балансова стойност“ и „Цена на придобиване“ са определени по-горе. Сумите съответстват на ценната книга, държана от съответното предприятие — държател.

23. СПРАВЕДЛИВА СТОЙНОСТ (41)

23.1. Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти по амортизирана стойност (41.1)

126. В този образец се отчита информация за справедливата стойност на финансовите инструменти, изчислена по амортизирана стойност с помощта на йерархията по МСФО 7, параграф 27, буква а).

23.2. Използване на опция за справедлива стойност (41.2)

127. В този образец се отчита информация за използването на опция за справедлива стойност за финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. „Хибридни договори“ включва балансовата стойност на хибридните финансови инструменти, класифицирани като цяло в тези отчетни портфейли, т.е. той включва неразделените хибридни инструменти в тяхната цялост.

23.3. Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата (41.3)

128. В този образец се отчита информация за хибридните финансови инструменти с изключение на хибридните договори, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата в „опция за справедлива стойност“, които се отчитат в образец 41.2.

129. „Държани за търгуване“ включва балансовата стойност на хибридните финансови инструменти, класифицирани като цяло във „финансови активи, държани за търгуване“ или във „финансови пасиви, държани за търгуване“, т.е. тя включва неразделените хибридни инструменти в тяхната цялост.

130. Другите редове включват балансовата стойност на основните договори, които са били отделени от внедрените деривати съгласно съответната счетоводна рамка. Балансовите стойности на внедрените деривати, отделени от тези договори съгласно съответната счетоводна рамка, се отчитат в образци 10 и 11.

24. МАТЕРИАЛНИ И НЕМАТЕРИАЛНИ АКТИВИ: БАЛАНСОВА СТОЙНОСТ ПО МЕТОДИ ЗА ОЦЕНКА (42)
131. „Имоти, машини и съоръжения“, „Инвестиционни имоти“ и „Други нематериални активи“ се отчитат по критериите, използвани за тяхната оценка.
132. „Други нематериални активи“ включва всички други нематериални активи, различни от репутация.
25. ПРОВИЗИИ (43)
133. Този образец включва равнението между балансовата стойност на позицията „Провизии“ в началото и в края на периода според естеството на движението.
26. ПЛАНОВЕ С ДЕФИНИРАНИ ДОХОДИ И ДОХОДИ НА НАЕТИ ЛИЦА (44)
134. Тези образци включват натрупаната информация за всички планове с дефинирани доходи на институцията. При наличие на няколко плана с дефиниран доход се отчита сборът на сумите по всички планове.
- 26.1. **Елементи на активите и пасивите по план с дефинирани доходи (44.1)**
135. „Елементи на активите и пасивите по планове с дефиниран доход“ показва равнението на натрупаната настояща стойност на всички нетни пасиви (активи) по планове с дефиниран доход, както и правата за възстановяване [МСС 19, параграф 140, букви а), б)].
136. „Нетни активи по планове с дефиниран доход“ включва в случай на излишък сумите на излишъка, които се признават в баланса, тъй като не се засягат от ограниченията, предвидени в МСС 19, параграф 63. Сумата по тази позиция и сумата, призната в поясняваща позиция „Справедлива стойност на право за възстановяване, признато като актив“, се включват в позицията „Други активи“ на баланса.
- 26.2. **Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход (44.2)**
137. „Движение по задълженията за изплащане на дефиниран доход“ показва равнението на началния баланс и баланса в края на периода на натрупаната настояща стойност на всички задължения на институцията за изплащане на дефиниран доход. Ефектите на различните елементи, посочени в МСС 19, параграф 141, през периода се представят поотделно.
138. Сумата на „Баланса в края на периода [настояща стойност]“ в образца за движението по задълженията за изплащане на дефиниран доход е равна на „Настоящата стойност на задълженията за изплащане на дефиниран доход“.
- 26.3. **Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала] (44.3)**
139. За отчитането на поясняващите позиции, свързани с разходите за персонала, се прилагат следните определения:
- а) „Пенсии и сходни разходи“ включва сумата, призната през периода като разходи за персонала за задължения за изплащане на доходи след напускане (планове с дефинирани вноски и планове с дефиниран доход) и вноски в социалноосигурителни фондове.
- б) „Плащания на базата на акции“ включва сумата, призната през периода като разходи за персонала за плащания на базата на акции.
27. РАЗБИВКА НА ИЗБРАНИ ПОЗИЦИИ ОТ ОТЧЕТА ЗА ПРИХОДИТЕ И РАЗХОДИТЕ (45)
- 27.1. **Печалба или загуба от отписване на нефинансови активи, различни от такива, държани за продажба (45.2)**
140. Печалбите и загубите от отписване на нефинансови активи, различни от такива, държани за продажба, се разпределят по видове активи. Всяка позиция включва печалбата или загубата от отписания актив (например имот, софтуер, хардуер, злато, инвестиция).

27.2. Други приходи и разходи за дейността (45.3)

141. Другите приходи и разходи за дейността се разбиват по следните позиции: корекции на справедливата стойност на активи, оценени по модела на справедливата стойност, приходи от наем и преки разходи за дейността от инвестиционен имот, приходи и разходи за оперативен лизинг, различен от инвестиционен имот и други приходи и разходи за дейността.
142. „Оперативен лизинг, различен от инвестиционен имот“ включва в колоната „Приходи“ получените доходности, а в колоната „Разходи“ — разходите, направени от институцията като лизингодател при дейностите по оперативен лизинг, различни от свързаните с активи, класифицирани като инвестиционен имот. Разходите на институцията като лизингополучател се включват в позицията „Други административни разходи“.
143. Печалбите или загубите от преоценки на запасите от ценни метали и други стоки, оценени по справедлива стойност, минус разходите за продажба, се отчитат в позициите, включени в „Други приходи от дейността. Други“ или „Други разходи за дейността. Други“.

28. ОТЧЕТ ЗА ПРОМЕНЕТЕ В СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ (46)

144. Отчетът за промените в собствения капитал оповестява равнието между балансовата стойност в началото на периода (начален баланс) и в края на периода (баланс в края на периода) за всеки елемент на собствения капитал.

ЧАСТ 3

СЪОТНАСЯНЕ НА КЛАСОВЕТЕ ЕКСПОЗИЦИИ И СЕКТОРИТЕ НА КОНТРАГЕНТИТЕ

1. Таблиците по-долу съотнасят класовете експозиции, които се прилагат за изчисляването на капиталовите изисквания съгласно Регламента за капиталовите изисквания, към секторите на контрагентите, които се използват в таблиците, посочени в общата рамка за финансова отчетност (FINREP).

Таблица 2

Стандартизиран подход

Класове експозиции съгласно стандартизирания подход (член 112 от Регламента за капиталовите изисквания)	Сектори на контрагентите съгласно Общата рамка за финансова отчетност	Коментар
а) централно правителство или централни банки	1) централни банки 2) сектор „Държавно управление“	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
б) регионалните правителства или местните органи на власт	2) сектор „Държавно управление“	
в) субекти от публичния сектор	2) сектор „Държавно управление“	
г) многостранни банки за развитие	3) кредитни институции	
д) международни организации	2) сектор „Държавно управление“	
е) институции (т.е. кредитни институции и инвестиционни посредници)	3) кредитни институции 4) други финансови предприятия	Тези позиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент

Класове експозиции съгласно стандартизирания подход (член 112 от Регламента за капиталовите изисквания)	Сектори на контрагентите съгласно Общата рамка за финансова отчетност	Коментар
ж) предприятия	2) сектор „Държавно управление“ 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	
з) експозиции на дребно	4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
и) обезпечени с ипотеки на недвижим имот	2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
й) в неизпълнение	1) централни банки 2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
я) позиции, свързани с особено висок риск	1) централни банки 2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
к) покрити облигации	3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
л) секюритизиращи позиции	2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според базисния риск, свързан с обезпечаването. Когато в общата рамка за финансова отчетност секюритизираните позиции остават признати в баланса, за сектори на контрагентите се посочват секторите на преките контрагенти по тези позиции.
м) институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка	3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент.
н) предприятия за колективно инвестиране	капиталови инструменти	Инвестициите в ПКИ се класифицират като капиталови инструменти в общата рамка за финансова отчетност, независимо дали Регламентът за капиталовите изисквания позволява подробен преглед.
о) капиталови инструменти	капиталови инструменти	В общата рамка за финансова отчетност капиталовите инструменти се отделят като инструменти в различни категории финансови активи
п) други позиции	различни балансови позиции	В различните категории активи в общата рамка за финансова отчетност могат да бъдат включени други позиции.

Таблица 3
Вътрешнорейтингов подход

Класове експозиции според вътрешнорейтинговия подход (член 147 от Регламента за капиталовите изисквания)	ОБЩА РАМКА ЗА ФИНАНСОВА ОТЧЕТНОСТ сектори на контрагентите	Коментар
а) централно правителство и централни банки	1) централни банки 2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
б) институции (т.е. кредитни институции и инвестиционни посредници, както и държавно управление и многостранни банки)	2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции 4) други финансови предприятия	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
в) предприятия	4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
г) експозиции на дребно	(4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според естеството на прекия контрагент
д) капиталови инструменти	капиталови инструменти	В общата рамка за финансова отчетност капиталовите инструменти са отделени като инструменти в различни категории финансови активи
е) секюритизиращи позиции	2) сектор „Държавно управление“ 3) кредитни институции 4) други финансови предприятия 5) нефинансови предприятия 6) домакинства	Тези експозиции се отнасят към секторите на контрагентите съгласно общата рамка за финансова отчетност според базисния риск на секюритизиращите позиции. Когато в общата рамка за финансова отчетност секюритизираните позиции остават признати в баланса, за сектори на контрагентите се приемат секторите на преките контрагенти на тези позиции
ж) други некредитни задължения	различни балансови позиции	В различните категории активи в общата рамка за финансова отчетност могат да бъдат включени други позиции.

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

ОГЧИТАНЕ НА ЗАГУБИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ЗАЕМИ, ОБЕЗПЕЧЕНИ С НЕДВИЖИМ ИМОТ

IP LOSSES TEMPLATES			
Номер на образца	Код на образа-ца	Наименование на образца / групата от образци	Съкратено наимено-вание
		IP LOSSES	IE
15	C 15.00	Експозиции и загуби, произтичащи от заеми, обезпечени с недвижим имот	CR IP LOSSES

C 15.00 — ЕКСПОЗИЦИИ И ЗАГУБИ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ЗАЕМИ, ОБЕЗПЕЧЕНИ С НЕДВИЖИМ ИМОТ (CR IP LOSSES)

Държава:

Ред	column	Загуби				Експозиции
		Сума на загубите, произтичащи от заеми, до референтните проценти	Сума на общите загуби		Сума на експозициите	
			от които: недвижими имоти, оценени по ипотечна заемна стойност	от които: недвижими имоти, оценени по ипотечна заемна стойност		
		010	020	030	040	050
	обезпечени с:					
010	Жилищни недвижими имоти					
020	Търговски недвижими имоти					

ПРИЛОЖЕНИЕ VII

УКАЗАНИЯ ЗА ОТЧИТАНЕ НА ЗАГУБИ ОТ ЗАЕМИ, ОБЕЗПЕЧЕНИ С НЕДВИЖИМ ИМОТ

1. Настоящото приложение съдържа допълнителни указания във връзка с таблиците, включени в приложение VI към настоящия регламент. То допълва указанията, включени под формата на препратки в таблиците от приложение VI.
 2. Приложими са също всички общи указания, включени в част I от приложение II към настоящия регламент.
1. Обхват на отчитането
3. Данните, посочени в член 101, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания, са предмет на отчитане от страна на всички институции, които използват недвижим имот за целите на трета част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания.
 4. Образецът обхваща всички национални пазари, към които има експозиции дадена институция/група от институции (вж. член 101, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания). Съгласно член 101, параграф 2, трето изречение, данните следва да се отчитат поотделно за всеки пазар на имоти в рамките на Съюза.
2. Определения
5. Определение за загуба: „загуба“ означава „икономическа загуба“ съгласно определението в член 5, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, включително загуби от лизинг на имот. Събраните вземания от други източници (например банкови гаранции, застраховка „Живот“ и др.) не се признават при изчисляването на загуби от недвижим имот. Загубите по дадена позиция не се нетират с печалбите от успешно събиране по друга позиция.
 6. Съгласно определението в член 5, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, за експозициите, обезпечени с жилищен и търговски имот, изчисляването на икономическата загуба следва да започне от неусвояния размер на експозицията към отчетната дата и следва да включва най-малко: i) постъпленията от реализацията на обезпечението, ii) преките разходи (включително лихвените плащания и разходите за изчисляване, свързани с ликвидацията на обезпечението) и iii) непреките разходи (включително оперативните разходи на изчисляващото звено). Всички компоненти трябва бъдат сконтирани към отчетната референтна дата.
 7. Размер на експозицията: за размера на експозицията са приложими правилата, предвидени в трета част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания (вж. глава 2 за институции, които прилагат стандартизирания подход, и глава 3 за институции, които прилагат вътрешнорейтинговия подход).
 8. Стойност на имота: за стойността на имота са приложими правилата, предвидени в трета част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания.
 9. Ефект на курсовите разлики: отчетната валута се използва по курса към отчетната дата. Отчетната валута е обменният курс към отчетната дата. Освен това прогнозните икономически загуби следва да отчитат ефекта на курсовите разлики, ако експозицията или обезпечението са деноминирани в друга валута.
3. Географска разбивка
10. Съгласно обхвата на отчитането, за отчитането на загуби от заеми, обезпечени с недвижим имот, се използват следните образци:
 - а) един общ образец
 - б) по един образец за всеки национален пазар в Съюза, към който институцията има експозиции, и
 - в) един образец със сумарни данни за всички национални пазари извън Съюза, към които институцията има експозиции.
4. Отчитане на експозиции и загуби
11. Експозиции: всички експозиции, които се третират съгласно трета част, дял II от Регламента за капиталовите изисквания и при които се използва обезпечение с цел намаляване на капиталовите изисквания, се отчитат като загуби от заеми, обезпечени с недвижим имот. Това означава също, че когато смекчаващият риск ефект на недвижимия имот се използва само за вътрешни цели (т.е. по стълб 2) или за големи експозиции (вж. четвърта част от Регламента за капиталовите изисквания), съответните експозиции и загуби не трябва да се отчитат.

12. Загуби: загубите се отчитат от институцията, която има въпросната експозиция към края на отчетния период. Загубите се отчитат веднага при осчетоводяването на провизиите съгласно счетоводните правила. Отчитат се също прогнозните загуби. Данни за загубите се събират за всеки отделен заем, т.е. сумиране на данните за отделните загуби от експозиции, обезпечени с недвижим имот.
13. Референтна дата: за отчитането на загуби се използва размерът на експозицията от датата на неизпълнение.
- а) Загуби следва да се отчитат за всички неизпълнения по заеми, обезпечени с недвижимата собственост, настъпили по време на съответния отчетен период (т.е. независимо от това дали изчислението е завършено през периода). Тъй като е възможно да има дълъг период между неизпълнението и реализирането на загубата, когато изчислението не е приключено през отчетния период, се отчитат прогнозни загуби (които включват незавършени изчисления).
- б) За всички неизпълнения, регистрирани през отчетния период, са възможни три сценария: i.) заемът, по който има неизпълнение, може да бъде реструктуриран, така че вече да не бъде третиран като заем, по който има неизпълнение (няма регистрирана загуба); ii.) приключила е реализацията на всички обезпечения (изчисленията са завършени, известна е действителната загуба) или iii.) незавършени изчисления (използват се прогнозни загуби). При отчитането на загубите се включват само загубите по сценарий ii.) реализация на обезпечението (регистрирани загуби) и сценарий iii.) незавършени изчисления (прогнозни загуби).
- в) Тъй като загуби се отчитат само по експозиции, по които има неизпълнение през отчетния период, промените на загуби по експозиции, по които има неизпълнение пред преходни отчетни периоди, не се отразяват в отчетните данни. Т.е. не се отчитат постъпленията от реализацията на обезпечението през следващ отчетен период или реализираните в по-малко разходи от прогнозните.
14. Роля на оценката на имота: датата на последната оценка на имота преди датата на неизпълнение по експозицията се взема като референтна дата за отчитането на частта от експозицията, обезпечена с ипотеки върху недвижим имот. След неизпълнението имотът може да бъде преоценен. Въпреки това новата оценка не следва да се използва за установяване на частта от експозицията, която първоначално е била напълно (и изцяло) обезпечена с ипотеките върху недвижим имот. Все пак новата стойност на имота се взема предвид при отчитането на икономическата загуба (намаляването на стойността на имота е част от икономическите разходи). С други думи последната оценка на имота преди датата на неизпълнение се използва, за да се определи частта от загубата, която трябва да бъде отчетена в клетка 010 (определяне на стойностите на експозиция, която е напълно и изцяло обезпечена), а преоценената стойност на имота се използва за сумата, която трябва да бъде отчетена (прогнозната стойност може да бъде изчислена въз основа на обезпечението) в клетки 010 и 030.
15. Третиране на продажби на заеми през отчетния период: Институцията, която има въпросната експозиция към края на отчетния период, отчита загуби, но само ако по дадена експозиция е установено неизпълнение.

5. Указания относно специфични позиции

Колони	
010	<p>Сума на загубите от заеми до референтните проценти</p> <p>Член 101, параграф 1, букви а) и г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пазарната стойност и ипотечната заемна стойност съгласно член 4, параграфи 74 и 76 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В тази колона се събират всички загуби от заеми, обезпечени с жилищен имот или с търговски имот, до размера на частта от експозицията, третирана като напълно и изцяло обезпечена съгласно член 124, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
020	<p>От които: недвижим имот, оценен по ипотечна заемна стойност</p> <p>Отчитат се загубите, при които стойността на обезпечението е изчислена като ипотечна заемна стойност.</p>
030	<p>Сбор от общите загуби</p> <p>Член 101, параграф 1, буква б) и буква д) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Пазарната стойност и ипотечната заемна стойност съгласно член 4, параграфи 74 и 76 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В тази колона се събират всички загуби от заеми, обезпечени с жилищен имот или с търговски имот, до размера на частта от експозицията, третирана като напълно обезпечена съгласно член 124, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Колони	
040	От които: недвижим имот, оценен по ипотечна заемна стойност Отчитат се загубите, при които стойността на обезпечението е изчислена като ипотечна заемна стойност
050	Сбор от експозициите Член 101, параграф 1, буква в) и буква е) от Регламента за капиталовите изисквания Стойността, която се отчита, е само частта от стойността на експозицията, която се третира като напълно обезпечена с недвижим имот, т.е. частта, която се третира като необезпечена, не се взема предвид при отчитането на загубите.
Репове	
010	Жилищен имот
020	Търговски имот

ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

ОБРАЗЦИ ЗА ОТЧИТАНЕ НА ГОЛЕМИ ЕКСПОЗИЦИИ И РИСК ОТ КОНЦЕНТРАЦИЯ

ОБРАЗЦИ НА ГОЛЕМИ ПОЗИЦИИ			
Номер на образаца	Код на образаца	Наименование на образаца/ групата образци	Съкратено наименование
		ГОЛЕМИ ЕКСПОЗИЦИИ	ГЕ
26	C 26.00	Максимален размер на големите експозиции	Макс. размер на ГЕ
27	C 27.00	Идентификационни данни за контрагента	ГЕ 1
28	C 28.00	Експозиции в банковия и търговския портфейл	ГЕ 2
29	C 29.00	Данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти	ГЕ 3
30	C 30.00	Падежни съвкупности на експозициите в банковия и търговския портфейл	ГЕ 4
31	C 31.00	Падежни съвкупности на експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти	ГЕ 5

C 26.00 - Максимален размер на големите експозиции (Максимален размер на ГЕ)

		Приложим максимален размер
		колона
		10
ред		
010	Различни от институции	
020	Институции	
030	Институции в %	

C 27.00 - Идентификационни данни за контрагента (ГЕ1)

ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ДАННИ НА КОНТРАГЕНТА						
Код	Наименование	Идентификационен код на правен субект	Местопребиваване на контрагента	Сектор на контрагента	Код по NACE	Вид контрагент
010	020	030	040	050	060	070

С 28.00 - Експозиции в банковия и търговския портфейл (ГЕ2)

КОНТРАГЕНТ			ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ							
Код	Група или отделен клиент	Сделки, когато има експозиция към базисни активи	Допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, когато има експозиция към базисни активи	От които: с неизпълнение	Дългови инструменти	Капиталови инструменти	Деривати	Задбалансови позиции		
								Кредитни ангажменти	Финансови гаранции	Други ангажменти
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110

ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ							(-) Корекции на стойността и провизии	(-) Експозиции, приспаднати от собствените средства	Стойност на експозицията преди прилагането на изключения и редуцирането на кредитния риск		
Преки експозиции						Непреки експозиции			Общо	От които: Банков портфейл	% от допустимия капитал
Дългови инструменти	Капиталови инструменти	Деривати	Задбалансови позиции				180	190			
			Кредитни ангажменти	Финансови гаранции	Други ангажменти						
120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230

ДОПУСТИМИ МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК								(-) Изключени суми	Стойност на експозицията след прилагането на изключения и редуциране на кредитния риск		
(-) Ефект на заместването на допустимите техники за редуциране на кредитния риск						(-) Обезпечена кредитна защита, различна от ефекта на заместването	(-) Недвижим имот		Общо	От които: Банков портфейл	% от допустимия капитал
(-) Дългови инструменти	(-) Капиталови инструменти	(-) Деривати	(-) Задбалансови позиции					300			
			Кредитни ангажменти	Финансови гаранции	Други ангажменти						
240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350

С 29.00 - Данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти (ГЕЗ)

КОНТРАГЕНТ				ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ							
Код	Код на група	Сделки, когато има експозиция към базисни активи	Вид връзка	Обща първоначална експозиция	От които: с неизпълнение	Преки експозиции					
						Дългови инструменти	Капиталови инструменти	Деривати	Задбалансови позиции		
									Кредитни ангажменти	Финансови гаранции	Други ангажменти
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120

ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ							(-) Корекции на стойността и провизии	(-) Експозиции, приспаднати от собствените средства	Стойност на експозицията преди прилагането на изключения и редуцирането на кредитния риск								
Непреки експозиции						Допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, когато има експозиция към базисни активи			Общо	От които: Банков портфейл	% от допустимия капитал						
Дългови инструменти	Капиталови инструменти	Деривати	Задбалансови позиции														
			Кредитни ангажменти	Финансови гаранции	Други ангажменти	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240

ДОПУСТИМИ МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК								(-) Изключени суми	Стойност на експозицията след прилагането на изключения и редуциране на кредитния риск								
(-) Ефект на заместването на допустимите техники за редуциране на кредитния риск						(-) Обезпечена кредитна защита, различна от ефекта на заместването	(-) Недвижим имот		Общо	От които: Банков портфейл	% от допустимия капитал						
(-) Дългови инструменти	(-) Капиталови инструменти	(-) Деривати	(-) Задбалансови позиции														
			Кредитни ангажменти	Финансови гаранции	Други ангажменти	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360

С 30.00 - Падежни съвкупности на експозициите в банковия и търговския портфейл (ГЕ4)

КОНТРАГЕНТ	ПАДЕЖНИ СЪВКУПНОСТИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА											
	До 1 месец	От 1 месец до 2 месеца	От 2 месеца до 3 месеца	От 3 месеца до 4 месеца	От 4 месеца до 5 месеца	От 5 месеца до 6 месеца	От 6 месеца до 7 месеца	От 7 месеца до 8 месеца	От 8 месеца до 9 месеца	От 9 месеца до 10 месеца	От 10 месеца до 11 месеца	От 11 месеца до 12 месеца
Код	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120	130
010												

ПАДЕЖНИ СЪВКУПНОСТИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА											
От 12 месеца до 15 месеца	От 15 месеца до 18 месеца	От 18 месеца до 21 месеца	От 21 месеца до 24 месеца	От 24 месеца до 27 месеца	От 27 месеца до 30 месеца	От 30 месеца до 33 месеца	От 33 месеца до 36 месеца	От 3 години до 5 години	От 5 години до 10 години	Повече от 10 години	Неопределен падеж
140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

С 31.00 - Падежни съвкупности на експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти (ГЕ5)

КОНТРАГЕНТ		ПАДЕЖНИ СЪВКУПНОСТИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА										
Код	Код на група	До 1 месец	От 1 месец до 2 месеца	От 2 месеца до 3 месеца	От 3 месеца до 4 месеца	От 4 месеца до 5 месеца	От 5 месеца до 6 месеца	От 6 месеца до 7 месеца	От 7 месеца до 8 месеца	От 8 месеца до 9 месеца	От 9 месеца до 10 месеца	От 10 месеца до 11 месеца
010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120	130

ПАДЕЖНИ СЪВКУПНОСТИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА												
От 11 месеца до 12 месеца	От 12 месеца до 15 месеца	От 15 месеца до 18 месеца	От 18 месеца до 21 месеца	От 21 месеца до 24 месеца	От 24 месеца до 27 месеца	От 27 месеца до 30 месеца	От 30 месеца до 33 месеца	От 33 месеца до 36 месеца	От 3 години до 5 години	От 5 години до 10 години	Повече от 10 години	Неопределен падеж
140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

ИНСТРУКЦИИ ЗА ОТЧИТАНЕ НА ГОЛЕМИ ЕКСПОЗИЦИИ И РИСК ОТ КОНЦЕНТРАЦИЯ

Съдържание

ЧАСТ I: ОБЩИ УКАЗАНИЯ	438
1. Структура и правила	438
ЧАСТ II: УКАЗАНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАЗЦИТЕ	438
1. Обхват и степен на отчитане на ГЕ	438
2. Структура на образца за ГЕ	439
3. Определения за целите на отчитането на ГЕ	439
4. Образец за максималния размер на ГЕ	440
4.1. Указания относно определени редове	440
5. Образец ГЕ1: Идентификационни данни за контрагента	441
5.1. Указания относно определени колони	441
6. Образец ГЕ2: Експозиции в нетърговския и търговския портфейл	442
6.1. Указания относно определени колони	442
7. Образец ГЕ3: Данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти	447
7.1. Указания относно определени колони	447
8. Образец ГЕ 4: Падежна структура на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия	447
8.1. Указания относно определени колони	447
9. Образец ГЕ5: Падежна структура на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия: данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти	448
9.1. Указания относно определени колони	448

ЧАСТ I: ОБЩИ УКАЗАНИЯ**1. Структура и правила**

1. Рамката за отчитането на големи експозиции („ГЕ“) се състои от шест образца, които включват следната информация:
 - а) максимален размер на големите експозиции
 - б) идентификационни данни на контрагента (образец ГЕ1)
 - в) експозиции в банковия и търговския портфейл (образец ГЕ2)
 - г) данни за експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти (образец ГЕ3)
 - д) матуриетни съвкупности на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия (образец ГЕ4)
 - е) Падежна структура на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия: данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти (образец ГЕ5)
2. Указанията включват препратки към правни норми, както и подробна информация за данните, които се отчитат във всеки образец.
3. Указанията и правилата за потвърждаване следват условното обозначаване на колоните, редовете и клетките в образците, установено в следващите параграфи.
4. При указанията и правилата за потвърждаване се използва следното условно обозначаване: {Образец;Ред;Колона}. Използва се звездичка, за да се обозначи, че потвърждаването се извършва за всички отчетени редове.
5. При потвърждаване в рамките на образец, в който се използват само информационни точки от него, в записва не се включва думата "образец": {Ред;Колона}.
6. АБС(Стойност) означава абсолютната стойност без знак.
7. Всяка сума, която увеличава експозициите, се отчита като положително число. Обратно, всяка сума, която намалява експозициите, се отчита като отрицателно число. Когато пред обозначението на позицията има отрицателен знак (-), за тази позицията не се отчита положително число.

ЧАСТ II: УКАЗАНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАЗЦИТЕ

Инструкциите за отчитане на големи експозиции от настоящото приложение се отнасят и за изискваното по членове 9 и 11 отчитането на значителни експозиции в съответствие с посочения в тези членове обхват.

1. Обхват и степен на отчитане на ГЕ

1. Институциите използват образците ГЕ1, ГЕ2 и ГЕ3, за да предоставят на индивидуална основа информация за големи експозиции към клиенти или групи от свързани клиенти съгласно член 394, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
2. Институциите майки в държава членка използват образците ГЕ1, ГЕ2 и ГЕ3, за да предоставят на консолидирана основа информация за големи експозиции към клиенти или групи от свързани клиенти съгласно член 394, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
3. Отчита се всяка голяма експозиция, определена съгласно член 392 от Регламент (ЕС) № 575/2013, включително големите експозиции, които не се вземат предвид при определяне на съответствието с максималния размер на големите експозиции, установен в член 395 от Регламент (ЕС) № 575/2013.

4. Институциите майки в държава членка, по отношение на които се прилага Трета част, дял II, глава 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013, използват образци GE1, GE2 и GE3, за да предоставят на консолидирана основа информация за 20-те най-големи експозиции към клиенти или групи от свързани клиенти съгласно последното изречение от член 394, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Стойността на експозицията, която се получава като се извади сумата в колона 320 („Исключени суми“) на образец GE2 от сумата в колона 210 („Общо“) на същия образец, е сумата, която се използва, за да се определят 20-те най-големи експозиции.
5. Институциите майки в държава членка използват образци GE1, GE2 и GE3, за да отчетат на консолидирана основа информация за 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия съгласно член 394, параграф 2, букви а) — г) от Регламент (ЕС) № 575/2013. За да отчетат падежната структура на тези експозиции съгласно член 394, параграф 2, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013, институциите майки в държава членка използват образци GE4 и GE5. Стойността на експозицията, изчислена в колона 210 („Общо“) на образец GE2, е сумата, която се използва, за да се определят тези 20 най-големи експозиции.
6. Данните за големите експозиции и съответните големи експозиции към групи от свързани клиенти и отделни клиенти, които не принадлежат към група от свързани клиенти, се отчетат в образец GE2 (където дадена група от свързани клиенти се отчита като една експозиция).
7. Институциите отчетат в образец GE3 данни за експозициите към отделни клиенти, които принадлежат към групите от свързани клиенти, отчетени в образец GE2. Експозиция към отделен клиент, която е отчетена в образец GE2, не се посочва отново в образец GE3.

2. Структура на образца за GE

8. В колоните от образец GE1 се представя информация във връзка с идентификационните данни на отделни клиенти или групи от свързани клиенти, към които институцията има експозиция.
9. В колоните от образци GE2 и GE3 се представят следните съвкупности от данни:
 - а. Стойността на експозицията преди прилагането на изключения и преди отчитане на ефекта от редуцирането на кредитния риск, включваща преките, непреките и допълнителните експозиции, произтичащи от сделки, при които има експозиция към базисни активи;
 - б. Ефектът от изключенията и техниките за редуциране на кредитния риск;
 - в. Стойността на експозицията след прилагането на изключения и след отчитане на ефекта от редуцирането на кредитния риск, изчислен съгласно член 395, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
10. В колоните на образци GE4 и GE5 се представя информация за падежната структура, към която се разпределят падежиращите суми на 10-те най-големи експозиции към институции, както и на 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия.

3. Определения за целите на отчитането на GE

11. Определение на понятието „група от свързани клиенти“ е дадено в член 4, параграф 39 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
12. Определение на понятието „нерегулирани финансови предприятия“ е дадено в член 142, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
13. Понятието „институция“ включва кредитните институции и инвестиционните посредници съгласно член 4 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като за целите на настоящото отчитане означава всяко частно или публично предприятие, включително неговите клонове, което е лицензирано в Трета държава, която прилага пруденциални надзорни и регулаторни изисквания, които са поне равностойни на прилаганите в Европейския съюз.

14. Отчитат се експозиции към „граждански сдружения“. Освен това институциите добавят сумите на кредитите на гражданските сдружения към дълга на всеки партньор. Експозициите към граждански сдружения с квоти се разделят или разпределят към партньорите според съответните им квоти. Някои схеми (например сметки на името на няколко лица, общности на наследници, заеми, отпуснати на подставени лица) действат фактически като граждански сдружения следва да се отчитат точно като тях.
15. Активите и задбалансовите позиции се използват без прилагане на рисковите тегла и степените на риск съгласно член 389 от Регламент (ЕС) № 575/2013. По-точно към задбалансовите позиции не се прилагат конверсионни коефициенти.
16. Определение на понятието „експозиция“ е дадено в член 389 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като понятието има следното значение:
- Всеки актив или задбалансова позиция в банковия и търговския портфейл, включително позициите по член 400 от Регламент (ЕС) № 575/2013, но без позициите, към които се прилага член 390, параграф 6, букви а) — г) от Регламент (ЕС) № 575/2013.
 - „Непреки експозиции“ са експозициите към гаранта или емитента на обезпечението, а не към прекия кредитополучател съгласно член 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
 - Експозициите към групи от свързани клиенти се изчисляват съгласно член 390, параграф 5.
17. Разрешено е „споразуменията за нетиране“ да бъдат взети предвид към ефектите от стойността на големи експозиции съгласно разпоредбите на член 390, параграфи 1 — 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Стойността на експозицията, произтичаща от дериватен инструмент, включен в приложение II към Регламент (ЕС) № 575/2013, се определя съгласно Трета част, дял II, глава 6, като в съответствие с нея за целите на тези методи се вземат предвид ефектите от договори за новация и други споразумения за нетиране. Стойността на експозиция, произтичаща от репо сделка, сделки по получаване или предоставяне в заем на ценни книжа или стоки, трансакции с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, може да се определи в съответствие с Трета част, дял II, глава 4 или 6. В съответствие с член 296 от Регламент (ЕС) № 575/2013, в образците за ГЕ експозицията на единично правно задължение, произтичащо от сключено с контрагент на отчитащата се институция споразумение за кръстосано нетиране на продукти, се отчита като „други задължения“.
18. „Стойността на експозиция“ се изчислява в съответствие с член 390 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
19. Ефектът от пълното или частичното прилагане на изключения и допустимите техники за редуциране на кредитния риск за целите на изчисляването на експозициите по смисъла на член 395, параграф 1 са описани в членове 399 — 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
20. Обратните репо споразумения, обхванати от отчитането на големи експозиции, се отчитат в съответствие с член 402, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013. При условие че са изпълнени критериите по член 402, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013, институцията отчита големите експозиции към всяка трета страна със сумата на вземането, което контрагентът по сделката предявява към третата страна, а не с размера на експозицията към контрагента.

4. Образец за максималния размер на ГЕ

4.1. Указания относно определени редове

Редове	Препратки към правни норми и указания
010	<p>Контрагенти, които не са институции</p> <p>Член 395, параграф 1, член 458, параграф 2, буква г), подточка ii), член 458, параграф 10 и член 459, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Отчита се стойността на максималния размер, приложим за контрагенти, които не са институции. Тази стойност възлиза на 25 % от допустимия капитал, които се отчитат в ред 220 на образца по приложение I, освен когато е приложим по-ограничителен процент поради прилагането на национални мерки в съответствие с член 458 от Регламент (ЕС) № 575/2013 или европейски делегирани актове, съставяни в съответствие с член 459, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>

Редове	Препратки към правни норми и указания
020	<p>Институции</p> <p>Член 395, параграф 1, член 458, параграф 2, буква г), подточка ii), член 458, параграф 10 и член 459, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Отчита се стойността на максималния размер, приложим за контрагенти, които са институции. Съгласно член 395, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, тази стойност е следната:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ако двадесет и петте процента от допустимия капитал надвишават 150 милиона евро (или по-нисък праг, посочен от компетентния орган в съответствие с член 395, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 575/2013), се отчитат те. — В останалите случаи се отчитат 150 милиона евро (или по-ниския праг, посочен от компетентния орган в съответствие с член 395, параграф 1, трета алинея от Регламент (ЕС) № 575/2013), освен когато институцията е определила по-нисък максимален размер в съответствие с политиките и процедурите за справяне с риска от концентрация, разрешени съгласно член 395, параграф 1, втора алинея от Регламент (ЕС) № 575/2013. <p>Тези максимални размери могат да бъдат по-ниски, когато се прилагат национални мерки в съответствие с член 396, параграф 6 или член 458 от Регламент (ЕС) № 575/2013, или европейски делегирани актове, съставяни в съответствие с член 459, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
030	<p>Институции в %</p> <p>Член 395, параграф 1 и член 459, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Сумата, която се отчита, е абсолютният максимален размер (отчетен в ред 020) изразен като процент от допустимия капитал.</p>

5. Образец GE1: Идентификационни данни за контрагента

5.1. Указания относно определени колони

Колона	Препратки към правни норми и указания
010-070	<p>Идентификационни данни за контрагента:</p> <p>Институциите представят идентификационни данни за всеки контрагент, за който е подадена информация. Това включва всички кодове, подадени съгласно колона 010 в образци GE2 — GE5.</p> <p>В съответствие с член 394, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013, институциите представят идентификационни данни за контрагента, към който имат голяма експозиция съгласно определението по член 392 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Съгласно член 394, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013, институциите представят идентификационни данни за контрагента, към който имат най-големи експозиции (когато контрагентът е институция или нерегулирано финансово предприятие).</p>
010	<p>Код</p> <p>Кодът съответства на кода на групата винаги когато е налице група от свързани клиенти. Във всички останали случаи кодът съответства на отделния контрагент.</p> <p>Съставът на кода зависи от националната отчетна система, освен когато е налице единна кодификация в ЕС.</p> <p>Кодът, който се посочва за група от свързани клиенти, е този на дружеството майка. Когато група от свързани клиенти няма дружество майка, кодът, който се посочва, е този на отделното дружество, което институцията счита за най-значимо в групата от свързани клиенти. Този код се използва по последователен начин във времето.</p>
020	<p>Наименование</p> <p>Наименованието съответства на наименованието на групата винаги когато е налице група от свързани клиенти. Във всички останали случаи наименованието съответства на отделния контрагент.</p> <p>Наименованието, което се посочва за група от свързани клиенти, е наименованието на дружеството майка, а когато групата от свързани клиенти няма дружество майка, се посочва търговското наименование на групата.</p>
030	<p>Идентификационен код на правен субект</p> <p>Идентификационният код на контрагента.</p> <p>Идентификационният код на правен субект, който се посочва за група от свързани клиенти, е кодът на дружеството майка. Когато групата от свързани клиенти няма дружество майка, кодът, който се посочва, е кодът на отделното дружество, което институцията счита за най-значимо в групата от свързани клиенти. Този код се използва по последователен начин във времето.</p>

Колона	Препратки към правни норми и указания
040	<p>Местопребиваване на контрагента</p> <p>Използва се кодът 3166-1-alpha-2 по ISO на държавата, в която е регистриран контрагентът (включително псевдо кодовете по ISO на международни организации, налични в последното издание на наръчника на Евростат относно платежния баланс).</p> <p>За група от свързани клиенти не се посочва местопребиваване.</p>
050	<p>Сектор на контрагента</p> <p>Всеки контрагент се разпределя в отделен икономически сектор според класовете икономически сектори съгласно FINREP:</p> <p>(i) централни банки; (ii) централни правителства; (iii) кредитни институции; (iv) други финансови предприятия; (v) нефинансови предприятия; (vi) домакинства.</p> <p>За групи от свързани клиенти не се посочва сектор.</p>
060	<p>Код по NACE</p> <p>За икономическия сектор се използват кодовете по NACE (Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne = Статистическа класификация на икономическите дейности в ЕС).</p> <p>Тази колона се прилага само за контрагенти, които са „други финансови предприятия“ или „нефинансови предприятия“. За „нефинансови предприятия“ кодовете по NACE се използват с едно ниво на детайлизиране (например „F — строителство“), а за „други финансови предприятия“ — с две нива на детайлизиране, като по този начин се предоставя отделна информация относно застрахователните дейности (например „K65 — Застраховане, презастраховане и допълнително пенсионно осигуряване“).</p> <p>Икономическите сектори „други финансови предприятия“ и „нефинансови предприятия“ се класифицират въз основа на отнасянето на контрагентите съгласно FINREP.</p> <p>За групи от свързани клиенти не се посочват кодове по NACE.</p>
070	<p>Вид контрагент</p> <p>Член 394, параграф 2</p> <p>Посочва се видът на контрагента, към който са 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия, като се използва „I“ за институции и „U“ за нерегулирани финансови предприятия.</p>

6. Образец GE2: Експозиции в нетърговския и търговския портфейл

6.1. Указания относно определени колони

Колона	Препратки към правни норми и указания
010	<p>Код</p> <p>Вж. колона 010 от образец GE1.</p>
020	<p>Група или отделен клиент</p> <p>Институцията посочва „1“ при отчитането на експозиции към отделни клиенти или „2“ при отчитането на експозиции към групи от свързани клиенти.</p>
030	<p>Сделки, при които има експозиция към базисни активи</p> <p>Член 390, параграф 7 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Съгласно допълнителните технически спецификации на националните компетентни органи, когато институцията има експозиции към посочения контрагент чрез сделка, когато има експозиции към базисни активи, се посочва „да“, в противен случай — „не“.</p>
040-180	<p>Първоначални експозиции</p> <p>Членове 24, 389, 390 и 392 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>В тази група колони институцията отчита първоначалните експозиции на преки експозиции, непреки експозиции и допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, при които има експозиция към базисни активи.</p> <p>Съгласно член 389 от Регламент (ЕС) № 575/2013, активите и задбалансовите позиции се използват без прилагане на рисковите тегла или степените на риск. По-точно към задбалансовите позиции не се прилагат коефициенти за преобразуване на кредити.</p>

Колона	Препратки към правни норми и указания
	<p>Тези колони съдържат първоначалната експозиция, т.е. стойността на експозицията, без да се вземат под внимание корекциите на стойността и провизиите, които се приспадат в колона 210.</p> <p>Определението за експозиция и начинът на изчисляването ѝ са представени в членове 389 и 390 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Оценката на активите и задбалансовите позиции се извършва в съответствие с приложимата за институцията счетоводна рамка съгласно член 24 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>В тези колони се включват експозиции, приспаднати от собствените средства, които не са експозиции по смисъла на член 390, параграф 6, буква д). Тези експозиции се приспадат в колона 200.</p> <p>В тези колони не се включват експозициите, посочени в член 379, параграф 6, букви а) — г).</p> <p>Първоначалните експозиции включват всички активи и задбалансови позиции съгласно член 400 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Изключенията се приспадат за целите на член 395, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013 в колона 320.</p> <p>Включват се експозициите по банковия и по търговския портфейл.</p> <p>При отнасянето на експозициите по финансови инструменти, когато различни експозиции, породени от споразуменията за нетиране, представляват една експозиция, тази експозиция се отнася към финансовия инструмент, съответстващ на основния актив, включен в споразумението за нетиране (вж. също уводния раздел).</p>
040	<p>Обща първоначална експозиция</p> <p>Институцията отчита сумата от преките експозиции и непреките експозиции, както и допълнителните експозиции, които произтичат от експозицията към сделки, при които има експозиция към базисни активи.</p>
050	<p>В това число: в неизпълнение</p> <p>Член 178 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Институцията отчита частта от общата първоначална експозиция, съответстваща на експозициите в неизпълнение.</p>
060-110	<p>Преки експозиции</p> <p>„Преки експозиции“ означава експозициите на база „пряк дължник“.</p>
060	<p>Дългови инструменти</p> <p>ЕЦБ/2008/32, приложение 2, част 2, таблица, категории 2 и 3.</p> <p>Дълговите инструменти включват дългови ценни книжа, заеми и аванси.</p> <p>В тази колона се включват инструментите, класифицирани като „заеми с първоначален матуритет до и включително една година/над една година и до и включително пет години/над пет години“ или като „ценни книжа, различни от акции“, съгласно регламента на ЕЦБ относно балансовите показатели (ЕЦБ/2008/32).</p> <p>В тази колона се включват репо сделки, сделки по получаване или предоставяне в заем на ценни книжа или стоки (сделки, свързани с финансирането на ценни книжа) и маржин заемни сделки.</p>
070	<p>Капиталови инструменти</p> <p>ЕЦБ/2008/32, приложение 2, част 2, таблица, категории 4 и 5.</p> <p>В тази колона се включват инструментите, класифицирани като „акции и други капиталови инструменти“ или като „акции/дялове на ФПП“ съгласно регламента на ЕЦБ относно балансовите показатели (ЕЦБ/2008/32).</p>
080	<p>Деривати</p> <p>Член 272, параграф 2 и приложение II към Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Инструментите, които се отчитат в тази колона, включват дериватите, изброени в приложение II към Регламент (ЕС) № 575/2013 и сделките с удължен сетълмент съгласно определението в член 272, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>В тази колона се включват кредитните деривати, към които се прилага кредитен риск от контрагента.</p>
090-110	<p>Задбалансови позиции</p> <p>Приложение I към Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Стойността, която се отчита в тази колона, е номиналната стойност преди приспадането на корекциите за специфичен кредитен риск и без прилагане на конверсионните коефициенти.</p>

Колона	Препратки към правни норми и указания
090	<p>Кредитни ангажименти</p> <p>Приложение I, параграф 1, букви в) и з), параграф 2, буква б), подточка ii), параграф 3, буква б), подточка i) и параграф 4, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Кредитните ангажименти са твърди ангажименти за предоставяне на кредит при предварително определени условия, с изключение на онези, които са деривати, тъй като те могат да бъдат уредени нетно в брой или чрез предоставяне или емитиране на друг финансов инструмент.</p>
100	<p>Финансови гаранции</p> <p>Приложение I, параграф 1, букви а), б) и е) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Финансовите гаранции са договори, съгласно които емитентът извършва определени плащания, за да възстанови на титуляря загуба, която последният е понесъл поради това, че определен длъжник не е извършил плащане, когато то е станало изискуемо съгласно първоначалните или изменени условия на дългов инструмент. В тази колона се отчитат кредитните деривати, които не са включени в колоната „деривати“.</p>
110	<p>Други ангажименти</p> <p>„Други ангажименти“ са позициите от приложение I към Регламент (ЕС) № 575/2013, които не са включени в преходните категории. В тази колона се отчита експозицията на единично правно задължение, произтичащо от сключено с контрагент на институцията споразумение за кръстосано нетиране на продукти.</p>
120-180	<p>Непреки експозиции</p> <p>Член 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Съгласно член 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013, когато експозиция към даден клиент е гарантирана от трето лице или е обезпечена с издадено от трето лице обезпечение, кредитната институция може да използва подхода на заместването.</p> <p>Институцията отчита в тази група колони сумите на преките експозиции, които са отнесени към гаранта или емитента на обезпечението, при положение, че им се определя еквивалентно или по-ниско рисково тегло, отколкото на третата страна в съответствие с изискванията на Трета част, дял II, глава 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Покритата референтна първоначална експозиция (пряка експозиция) се приспада от експозицията към първоначалния длъжник в колоните „допустими техники за редуциране на кредитния риск“. Непряката експозиция увеличава експозицията към гаранта или към трето лице чрез ефекта на заместването. Това се прилага също за гаранции, предоставени прямо група свързани клиенти.</p> <p>Институцията отчита първоначалния размер на непреките експозиции в колоната, която отговаря на вида пряка експозиция, която е гарантирана или обезпечена с обезпечение, например когато пряката експозиция е дългов инструмент, размерът на „непряката експозиция“, прехвърлена към гаранта, се отчита в колона „дългови инструменти“.</p> <p>Експозиции, произтичащи от дългови ценни книги, обвързани със заеми към едно или няколко лица, също се отчитат в тази група колони при спазване на разпоредбите на член 399 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
120	<p>Дългови инструменти</p> <p>Вж. колона 060.</p>
130	<p>Капиталови инструменти</p> <p>Вж. колона 070.</p>
140	<p>Деривати</p> <p>Вж. колона 080.</p>
150-170	<p>Задбалансови позиции</p> <p>Стойността, която се отчита в тези колони, е номиналната стойност преди приспадане на корекциите за специфичен кредитен риск и прилагане на конверсионните коефициенти.</p>
150	<p>Кредитни ангажименти</p> <p>Вж. колона 090.</p>
160	<p>Финансови гаранции</p> <p>Вж. колона 100.</p>

Колона	Препратки към правни норми и указания
170	<p>Други ангажименти Вж. колона 110.</p>
180	<p>Допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, при които има експозиция към базисни активи Член 390, параграф 7 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, при които има експозиция към базисни активи.</p>
190	<p>(-) Корекции на стойността и провизии Членове 34, 24, 110 и 111 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Корекциите на стойността и провизиите, включени в съответната счетоводна рамка (Директива 86/635/ЕИО или Регламент 1606/2002), които засягат оценката на експозициите съгласно член 24 и член 110 от Регламент (ЕС) № 575/2013. В тази колона се отчитат корекциите на стойността и провизиите срещу брутната експозиция, посочени в колона 040.</p>
200	<p>(-) Експозиции, приспаднати от собствените средства Член 390, параграф 6, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013. Отчитат се експозициите, приспаднати от собствените средства, които се включват в различните колони на общата първоначална експозиция.</p>
210-230	<p>Стойност на експозицията преди прилагането на изключения и редуцирането на редуциране на кредитния риск Член 394, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Когато е приложимо, институциите отчитат стойността на експозицията преди отчитането на ефекта от редуцирането на кредитния риск.</p>
210	<p>Общо Стойността на експозицията, която се отчита в тази колона, е сумата, която се използва, за да се определи дали дадена експозиция е голяма съгласно определението по член 392 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Това включва първоначалната експозиция след приспадане на корекциите на стойността и провизиите, както и сумата на експозициите, приспаднати от собствените средства.</p>
220	<p>В това число: банков портфейл Размерът на банковия портфейл в общата експозиция преди изключенията и редуцирането на кредитния риск.</p>
230	<p>% от допустимия капитал Член 4, параграф 71 и член 395 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Сумата, която се отчита, е процентът от стойността на експозицията преди прилагането на изключенията и редуцирането на кредитния риск, свързан с допустимия капитал на институцията съгласно определението по член 4, параграф 71 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
240-310	<p>(-) Допустими техники за редуциране на кредитния риск Членове 399 и 401 — 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Техники за редуциране на кредитния риск съгласно определението по член 4, параграф 57 от Регламент (ЕС) № 575/2013. За целите на настоящото отчитане се използват техниките за редуциране на кредитния риск, признати в Трета част, дял II, глави 3 и 4, в съответствие с членове 401 — 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Техниките за редуциране на кредитния риск може да имат различни ефекти в режима за ГЕ: ефект на заместването, обезпечена кредитна защита, различна от ефект на заместването, и третиране на недвижим имот.</p>
240-290	<p>(-) Ефект на заместването на допустимите техники за редуциране на кредитния риск Член 403 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Размерът на обезпечената и необезпечената кредитна защита, които се отчитат в тези колони, съответства на експозициите, гарантирани от трето лице или обезпечени с обезпечение, издадено от трето лице, когато институцията реши да третира експозицията като поета към гаранта или емитента на обезпечението.</p>

Колона	Препратки към правни норми и указания
240	(-) Дългови инструменти Вж. колона 060.
250	(-) Капиталови инструменти Вж. колона 070.
260	(-) Деривати Вж. колона 080.
270-290	(-) Задбалансови позиции Стойностите в тези колони са без прилагане на конверсионни коефициенти.
270	(-) Кредитни ангажименти Вж. колона 090.
280	(-) Финансови гаранции Вж. колона 100.
290	(-) Други ангажименти Вж. колона 110.
300	(-) Обезпечена кредитна защита, различна от ефекта на заместването Член 401 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Институцията отчита сумите на обезпечената кредитна защита съгласно определението по член 4, параграф 58 от Регламент (ЕС) № 575/2013, които са приспаднати от стойността на експозицията в резултат на прилагането на член 401 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
310	(-) Недвижим имот Член 402 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Институцията отчита сумите, приспаднати от стойността на експозицията в резултат на прилагането на член 402 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
320	(-) Изключени суми Член 400 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Институцията отчита сумите, изключени от режима на ГЕ.
330-350	Стойност на експозицията след прилагането на изключения и редуциране на кредитния риск Член 394, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Институцията отчита стойността на експозицията след отчитане на ефекта от изключенията и редуцирането на кредитния риск, изчислен за целите на член 395, параграф 1.
330	Общо В тази колона се включва сумата, която се взема предвид, за да се спази максималният размер за големи експозиции, посочен в член 395.
340	В това число: банков портфейл Институцията отчита общата експозиция след прилагането на изключенията и след отчитане на ефекта от редуцирането на кредитния риск, свързан с банковия портфейл.
350	% от допустимия капитал Институцията отчита процента от стойността на експозицията след прилагането на изключенията и редуцирането на кредитния риск, свързан с допустимия капитал на институцията съгласно определението по член 4, параграф 71 от Регламент (ЕС) № 575/2013.

7. Образец GE3: Данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти

7.1. Указания относно определени колони

Колона	Препратки към правни норми и указания
010-360	Институциите посочват в образец GE3 данните на индивидуалните клиенти, принадлежащи към група от свързани клиенти, включена в редовете на образец GE2.
010	Код Вж. колона 010 от образец GE1.
020	Код на група Кодът е този на дружеството майка на групата от свързани клиенти. Когато групата от свързани клиенти няма дружество майка, кодът, който се посочва, е този на отделното дружество, което институцията счита за най-значимо в групата от свързани клиенти. Този код се използва по последователен начин във времето. Действителният състав на кода зависи от националната отчетна система, освен когато е налице единна кодификация на равнище ЕС. Когато даден клиент принадлежи към няколко групи от свързани клиенти, той се отчита като член на всички групи от свързани клиенти.
030	Сделки, при които има експозиция към базисни активи Вж. колона 030 от образец GE2.
040	Вид връзка Посочва се видът връзка между отделното дружество и групата от свързани клиенти, като се използва: „а“ по смисъла на член 4, параграф 39, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 (контрол) или „б“ по смисъла на член 4, параграф 39, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 (взаимосвързаност).
050-360	Когато финансовите инструменти в образец GE2 са предоставени на цялата група от свързани клиенти, в образец GE3 те се разпределят към отделните контрагенти в съответствие с бизнес критериите на институцията. Останалите указания са същите, както за GE2.

8. Образец GE 4: Падежна структура на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия

8.1. Указания относно определени колони

Колона	Препратки към правни норми и указания
010	Код Вж. колона 010 от образец GE1.
020-250	Падежна структура на експозицията Член 394, параграф 2, буква ц) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Институцията посочва тази информация за 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия. Падежната структура се определя с месечен интервал до една година, с тримесечен интервал от една до три години, а след това с по-големи интервали. За всяка стойност на експозиция преди прилагането на изключенията и редуцирането на кредитния риск (колона 210 от образец GE2), очакваните падежиращи суми се отнасят към съответната съвкупност. Съответно дадена експозиция може да бъде разнесена в различни колони. Инструменти, които нямат фиксиран падеж, например собствен капитал, се включват в колона „неопределен падеж“.

Колона	Препратки към правни норми и указания
	<p>Очакваният падеж на експозицията се отчита както за преките, така и за непреките експозиции.</p> <p>За преките експозиции — при разпределянето на очакваните суми на капиталовите инструменти, дълговите инструменти и дериватите към различните падежни структури в настоящия образец се използват указанията на образца за падежната стълбца от допълнителните показатели за ликвидността (вж. документа за консултация CP18, публикуван на 23.5.2013 г.).</p> <p>За задбалансовите позиции — при разпределянето на очакваните суми към падежната структура се използва падежът на базисния риск. За фордуърд депозитите това е падежната структура на депозита, за финансовите гаранции — падежната структура на базисния финансов актив, за неусвоените улеснения по кредитни ангажменти — падежната структура на кредитите, а за други ангажменти — падежната структура на ангажмента.</p> <p>За непреките експозиции — разпределянето към падежната структура се извършва въз основа на падежа на гарантираните операции, които пораждат пряката експозиция.</p>

9. Образец GE5: Падежна структура на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегулирани финансови предприятия: данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти

9.1. Указания относно определени колони

Колона	Препратки към правни норми и указания
010-260	Институциите посочват в образец GE5 данните на отделните контрагенти, принадлежащи към групите от свързани клиенти, включени в редовете на образец GE4.
010	Код Вж. колона 010 от образец GE1.
020	Код на група Вж. колона 020 от образец GE3.
030-260	Падежна структура на експозициите Вж. колони 020-250 от образец GE4.

ПРИЛОЖЕНИЕ X

ОТЧИТАНЕ НА ЛИВЪРИДЖ

ОБРАЗЦИ ЗА ОТЧИТАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТА НА ЛИВЪРИДЖ			
Код на образца	Код на образца	Наименование на образца	Съкратено наименование
45	C 45.00	Изчисляване на коефициента на ливъридж	КЛИзчисл
40	C 40.00	Алтернативно третиране на размера на експозицията	КЛ1
41	C 41.00	Балансови и задбалансови позиции – допълнителна разбивка на експозициите	КЛ2
42	C 42.00	Алтернативно определяне на капитала	КЛ3
43	C 43.00	Разбивка на компонентите на коефициента на ливъридж на мярката за експозиция	КЛ4
44	C 44.00	Обща информация	КЛ5
46	C 46.00	Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в обхвата на пруденциалната консолидация.	КЛ6

С 40.00 - АЛТЕРНАТИВНО ТРЕТИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (КП1)

Ред		Колона										
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
		Счетоводна балансова стойност	Счетоводна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск	Стойност, в която съобразно правилата за нетиране (деривати) се отчита парично обезпечение	Добавка при сделка за финансиране с ценни книжа	Добавка по метода на пазарната оценка (без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск) (деривати)	Добавка по метода на пазарната оценка (алтернатива) (деривати)	Условна стойност/ номинална стойност	Условна стойност (идентично референтно наименование)	Условна стойност (идентично референтно наименование и контрагент или ЦК)	Условна стойност (идентично референтно наименование и защита, закупена от централен контрагент)	Условна стойност (идентично референтно наименование и подълъг падеж)
010	Деривати											
020	Кредитни деривати (продадена защита):											
030	Кредитни деривати (продадена защита), предмет на клауза за приключване											
040	Кредитни деривати (продадена защита), които не са предмет на клауза за приключване											
050	Кредитни деривати (закупена защита)											
060	Финансови деривати											
070	Сделки за финансиране с ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране											
080	Сделки за финансиране с ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране											
090	Други активи											
100	Задбалансови позиции в РЧА с нисък риск, от които:											
110	Револвиращи експозиции на дребно, от които											
120	Безусловно отменяеми ангажименти по кредитни карти											
130	Нереволвиращи, безусловно отменяеми ангажименти											

С 41.00 - БАЛАНСОВИ И ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ – ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ (КЛ2)

Ред		Колона		
		010	020	030
		Балансови и задбалансови експозиции (експозиции според стандартизирания подход)	Балансови и задбалансови експозиции (експозиции според вътрешно-рейтинговия подход)	Номинална стойност
010	Общо балансови и задбалансови експозиции, които са част от банковия портфейл (разбивка според ефективното рисково тегло)			
020	= 0%			
030	> 0 и ≤ 12 %			
040	> 12 и ≤ 20%			
050	> 20 и ≤ 50%			
060	> 50 и ≤ 75%			
070	> 75 и ≤ 100%			
080	> 100 и ≤ 425%			
090	> 425 и ≤ 1 250%			
100	Експозиции в неизпълнение			
110	Задбалансови позиции с нисък риск и задбалансови позиции с 0 % конверсионен коефициент под коефициента на платежоспособност (поясняваща позиция)			

С 42.00 - АЛТЕРНАТИВНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КАПИТАЛА (КЛЗ)

Ред		Колона
		010
010	Базов собствен капитал от първи ред - напълно въведено определение	
020	Базов собствен капитал от първи ред – преходно определение	
030	Общо собствени средства – напълно въведено определение	
040	Общо собствени средства – преходно определение	
050	Регулаторни корекции – базов собствен капитал от първи ред - напълно въведено определение	
060	Регулаторни корекции - базов собствен капитал от първи ред - преходно определение	
070	Регулаторни корекции - общо собствени средства – напълно въведено определение	
080	Регулаторни корекции - общо собствени средства – преходно определение	

С 43.00 - РАЗБИВКА НА КОМПОНЕНТИТЕ НА КОЕФИЦИЕНТА НА ЛИВЪРИДЖ НА МЯРКАТА ЗА ЕКСПОЗИЦИЯ (КЛ4)

Ред	Задбалансови позиции, деривати, сделки за финансиране на ценни книжа и търговски портфейл	Колона			
		010	020		
		Стойност на експозицията в коефициента на ливъридж	Рисково претеглени активи		
010	Задбалансови позиции, от които				
020	Търговско финансиране, от което				
030	По официална схема за застраховане на експортни кредити				
040	Деривати и сделки за финансиране на ценни книжа, предмет на споразумение за кръстосано нетиране				
050	Деривати, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране				
060	Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране				
070	Други активи от търговския портфейл				
Ред	Други експозиции в банковия портфейл	Колона			
		10	20	30	40
		Стойност на експозицията в коефициента на ливъридж		Рисково претеглени активи	
		Експозиции съгласно стандартизирания подход	Експозиции съгласно вътрешно-рейтинговия подход	Експозиции съгласно стандартизирания подход	Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход
080	Обезпечени облигации				
090	Експозиции, третиран като държавен дълг				
100	Централно управление и централни банки				
110	Регионални и местни власти, третиран като държавен дълг				
120	Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държавен дълг				
130	Субекти от публичния сектор, третиран като държавен дълг				
140	Експозиции към регионални управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които не са третиран като държавен дълг				
150	Регионални и местни власти, които НЕ са третиран като държавен дълг				
160	Многостранни банки за развитие, които НЕ са третиран като държавен дълг				
170	Субекти от публичния сектор, които НЕ са третиран като държавен дълг				

Ред	Други експозиции в банковия портфейл	Колона			
		10	20	30	40
		Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж		Рисково претеглени активи	
		Експозиции съгласно стандартизирания подход	Експозиции съгласно вътрешно-рейтинговия подход	Експозиции съгласно стандартизирания подход	Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход
180	Институции				
190	Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които				
200	Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти				
210	Експозиции на дребно				
220	МСП на дребно				
230	Предприятие				
240	Финансови предприятия				
250	Нефинансови				
260	Експозиции към МСП				
270	Експозиции към предприятия, различни от МСП				
280	Експозиции с неизпълнение				
290	Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения), от които				
300	Секюритизиращи експозиции				
310	Търговско финансиране (поясняваща позиция), от което				
320	По официална схема за застраховане на експортни кредити				

С 44.00 - ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ (КЛ15)

Ред		Колона
		010
010	Институции – структура на дружеството	
020	Третиране на деривати	
030	Счетоводна рамка	
040	Вид институция	
050	Метод за изчисляване за целите на отчетността	
060	Ниво на отчитане	

С 45.00 - ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТА НА ЛИВЪРИДЖ (КЛИЗчисл)

		Колона		
		Експозиция на КЛ: Стойност от месец 1	Експозиция на КЛ: Стойност от месец 2	Експозиция на КЛ: Стойност от месец 3
Ред	Стойности на експозицията	010	020	030
010	Експозиция на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно член 220 от РКИ			
020	Експозиция на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно член 222 от РКИ			
030	Деривати: Пазарна стойност			
040	Деривати: Добавка по метода на пазарната оценка			
050	Деривати: Метод на първоначалната експозиция			
060	Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие			
070	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск			
080	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране			
090	Други задбалансови позиции			
100	Други активи			
Ред	Капиталови и регулаторни корекции			
110	Капитал от първи ред - напълно въведено определение			
120	Капитал от първи ред – преходно определение			
130	Сума, която да бъде добавена съгласно член 429, параграф 2, втора алинея от РКИ			
140	Сума, която да бъде добавена съгласно член 429, параграф 4, втора алинея – временно определение			
150	Регулаторни корекции - капитал от първи ред - напълно въведено определение, от които			
160	Регулаторни корекции, свързани със собствения кредитен риск			
170	Регулаторни корекции – капитал от първи ред – преходно определение			
Ред	Коефициент на ливъридж			
180	Коефициент на ливъридж – при използване на напълно въведено определение на капитал от първи ред			
190	Коефициент на ливъридж – при използване на преходно определение на капитал от първи ред			
				Колона
				40
				Коефициент на ливъридж, изчислен като средноаритметична стойност на месечните стойности на отношението на ливъридж за едно тримесечие

С 46.00 - СУБЕКТИ, КОНСОЛИДИРАНИ ЗА ЦЕЛИТЕ НА СЧЕТОВОДНОТО ОТЧИТАНЕ, НО КОИТО НЕ ПОПАДАТ В ОБХВАТА НА ПРУДЕНЦИАЛНАТА КОНСОЛИДАЦИЯ (КЛ6)

Ред		Колона		
		10	20	30
		Предприятия от финансовия сектор	Дружества за секюритизация	Търговски субекти
010	Сделки за финансиране с ценни книжа, предмет на рамково споразумение за нетиране съгласно счетоводната стойност, като не се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск			
020	Сделки за финансиране с ценни книжа, които са предмет на допълнително рамково споразумение за нетиране			
030	Сделки за финансиране с ценни книжа, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране съгласно счетоводната стойност, като не се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск			
040	Сделки за финансиране с ценни книжа, които не са предмет на допълнително рамково споразумение за нетиране			
050	Деривати: Пазарна стойност			
060	Деривати: Добавка по метода на пазарната оценка			
070	Деривати: Метод на първоначалната експозиция			
080	Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие			
090	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск			
100	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране			
110	Други задбалансови позиции			
120	Други активи			
130	(Поясняваща позиция) Обща стойност на инвестициите в субектите			
140	(Поясняваща позиция) Общо осчетоводени активи на субектите			
150	(Поясняваща позиция) Общо осчетоводен собствен капитал на субектите			
160	(Поясняваща позиция) Фактор на включване			
170	(Поясняваща позиция) Осчетоводени активи на субектите, които не са отчетени в полета {КЛ6;010;3} - (КЛ6;120;3}			

ПРИЛОЖЕНИЕ XI

ОТЧИТАНЕ НА ЛИВЪРИДЖ

ЧАСТ I: ОБЩИ УКАЗАНИЯ	460
1. Обозначаване на образци и други установени практики	460
1.1. Обозначаване на образци	460
1.2. Установени практики при номериране	460
1.3. Установени практики при използване на знаци	460
ЧАСТ II: УКАЗАНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАЗЦИТЕ	460
1. Структура и честота	460
2. Формули за изчисление на коефициента на ливъридж	461
3. Прагове на същественост за деривати	461
4. LRcalc: Изчисляване на коефициента на ливъридж	462
5. LR1 за алтернативно третиране на мярката за експозиция	466
6. LR2 балансови и задбалансови позиции — допълнителна разбивка на експозициите	474
7. LR3 — Алтернативно определяне на капитала	476
8. LR4 Алтернативна разбивка на компонентите на експозицията на коефициента на ливъридж	477
9. LR5 Обща информация	489
10. LR6 Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в обхвата на пруденциалната консолидация.	489

ЧАСТ I: ОБЩИ УКАЗАНИЯ**1. Обозначаване на образци и други установени практики****1.1. Обозначаване на образци**

1. В настоящото приложение са представени допълнителни указания за образците относно коефициента на ливъридж (наричани по-долу за краткост „LR“), включени в приложение X към настоящия стандарт.
2. Като цяло рамката съдържа седем образци:
 - Изчисляване на коефициента на ливъридж (LRCalc); Салсяване на коефициента на ливъридж
 - Образец 1 относно коефициента на ливъридж (LR1); Алтернативно третиране на мярката за експозиция
 - Образец 2 относно коефициента на ливъридж (LR2); Балансови и задбалансови позиции — допълнителна разбивка на експозициите
 - Образец 3 относно коефициента на ливъридж (LR3); Алтернативно определяне на капитала
 - Образец 4 относно коефициента на ливъридж (LR4); Разбивка на компонентите на експозицията на коефициента на ливъридж
 - Образец 5 относно коефициента на ливъридж (LR1); Обща информация
 - Образец 6 относно коефициента на ливъридж (LR6); Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в обхвата на пруденциалната консолидация.
3. За всеки образец са представени правни препратки, както и допълнителна подробна информация относно общите аспекти на отчитането.

1.2. Установени практики при номериране

4. В параграфите по-долу документът се придържа към установените практики за обозначаване при позоваване на колоните, редовете и полетата в образците. Тези цифрови кодове се използват в голяма степен в правилата за утвърждаване.
5. Инструкциите спазват следните общи правила за обозначаване: {Образец;Ред;Колона}. Използва се звездичка, за да се обозначи, че потвърждаването се извършва за целия ред или колона.
6. При утвърждаване в рамките на образец, в който се използват само елементи от модела за описание на данните (МОД) от този образец, в записва не се включва думата „образец“: {Ред;Колона}.
7. За целите на отчитането на ливъриджа, „от което“ се отнася до позиция, която е подраздел на по-високо ниво на категория експозиция, където „поясняваща позиция“ се отнася до отделна позиция, която не е подраздел на клас експозиция. Освен ако не е указано друго, отчитането на двата вида полета е задължително.

1.3. Установени практики при използване на знаци

8. Всички суми за изписват като положителни числа. Изключение правят сумите, отчетени в {LRCalc;110;1}, {LRCalc;110;2}, {LRCalc;110;3}, {LRCalc;120;1}, {LRCalc;120;2}, {LRCalc;120;3}, {LRCalc;150;1}, {LRCalc;150;2}, {LRCalc;150;3}, {LRCalc;160;1}, {LRCalc;160;2}, {LRCalc;160;3}, {LRCalc;170;1}, {LRCalc;170;2}, {LRCalc;170;3}, {LRCalc;180;1}, {LRCalc;180;2}, {LRCalc;180;3}, {LRCalc;190;1}, {LRCalc;190;2}, {LRCalc;190;3}, {LR3;010;1}, {LR3;020;1}, {LR3;030;1}, {LR3;040;1}, {LR3;050;1}, {LR3;060;1}, {LR3;070;1} и LR3;080;1, които могат да имат положителни или отрицателни стойности. Следва да се има предвид, че освен при изключителни обстоятелства {LRCalc;150;1}, {LRCalc;150;2}, {LRCalc;150;3}, {LRCalc;170;1}, {LRCalc;170;2}, {LRCalc;170;3}, {LR3;050;1}, {LR3;060;1}, {LR3;070;1} и {LR3;080;1} имат единствено отрицателни стойности. Следва също да се има предвид, че освен при изключителни обстоятелства {LRCalc;110;1}, {LRCalc;110;2}, {LRCalc;110;3}, {LRCalc;120;1}, {LRCalc;120;2}, {LRCalc;120;3}, {LRCalc;180;1}, {LRCalc;180;2}, {LRCalc;180;3}, {LRCalc;190;1}, {LRCalc;190;2}, {LRCalc;190;3}, {LR3;010;1}, {LR3;020;1}, {LR3;030;1}, LR3;040;1} имат единствено положителни стойности.

ЧАСТ II: УКАЗАНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ОБРАЗЦИТЕ**1. Структура и честота**

1. Образецът на коефициента на ливъридж е разделен на две части. част А включва всички данни, които участват в изчислението на коефициента на ливъридж, представени от институциите на компетентните органи в съответствие с член 430, параграф 1, първа алинея от Регламента за капиталовите изисквания, докато част Б включва всички данни, представени от институциите в съответствие с член 430, параграф 1, втора алинея от Регламента за капиталовите изисквания (т.е. за целите на отчитането по смисъла на член 511 от Регламента за капиталовите изисквания).

2. В част А институциите отчитат стойностите към края на месеца освен при дерогацията, заложената в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. В част Б институциите отчитат стойностите към края на тримесечието.
3. При събиране на данните за настоящата ГТС, институциите вземат предвид третирането на активите, предмет на доверително управление, в съответствие с член 429, параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания.

2. Формули за изчисление на коефициента на ливъридж

4. Коефициентът на ливъридж се основава на размер на капитала и общ размер на експозицията, които могат да бъдат изчислени като полета в част А.

5.

$$\text{Leverage Ratio - fully phased - in definition} = \frac{\text{LR month 1(PI)} + \text{LR month 2(PI)} + \text{LR month 3(PI)}}{3}$$

6. LR месец 1 (HB) = $\frac{\{\text{LRCalc};110;1\}}{\{\{\text{LRCalc};010;1\} + \{\text{LRCalc};020;1\} + \{\text{LRCalc};030;1\} + \{\text{LRCalc};040;1\} + \{\text{LRCalc};050;1\} + \{\text{LRCalc};060;1\} + \{\text{LRCalc};070;1\} + \{\text{LRCalc};080;1\} + \{\text{LRCalc};090;1\} + \{\text{LRCalc};100;1\} + \{\text{LRCalc};130;1\} + \{\text{LRCalc};150;1\} - \{\text{LRCalc};160;1\}\}}$

7. LR месец 2 (HB) = $\frac{\{\text{LRCalc};110;2\}}{\{\{\text{LRCalc};010;2\} + \{\text{LRCalc};020;2\} + \{\text{LRCalc};030;2\} + \{\text{LRCalc};040;2\} + \{\text{LRCalc};050;2\} + \{\text{LRCalc};060;2\} + \{\text{LRCalc};070;2\} + \{\text{LRCalc};080;2\} + \{\text{LRCalc};090;2\} + \{\text{LRCalc};100;2\} + \{\text{LRCalc};130;2\} + \{\text{LRCalc};150;2\} - \{\text{LRCalc};160;2\}\}}$

8. LR месец 3 (HB) = $\frac{\{\text{LRCalc};110;3\}}{\{\{\text{LRCalc};010;3\} + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};130;3\} + \{\text{LRCalc};150;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}\}}$

9.

$$\text{Leverage Ratio - transitional definition} = \frac{\text{LR month 1(T)} + \text{LR month 2(T)} + \text{LR month 3(T)}}{3}$$

10. LR месец 1 (Пр) = $\frac{\{\text{LRCalc};120;1\}}{\{\{\text{LRCalc};010;1\} + \{\text{LRCalc};020;1\} + \{\text{LRCalc};030;1\} + \{\text{LRCalc};040;1\} + \{\text{LRCalc};050;1\} + \{\text{LRCalc};060;1\} + \{\text{LRCalc};070;1\} + \{\text{LRCalc};080;1\} + \{\text{LRCalc};090;1\} + \{\text{LRCalc};100;1\} + \{\text{LRCalc};140;1\} + \{\text{LRCalc};170;1\} - \{\text{LRCalc};160;1\}\}}$

11. LR месец 2 (Пр) = $\frac{\{\text{LRCalc};120;2\}}{\{\{\text{LRCalc};010;2\} + \{\text{LRCalc};020;2\} + \{\text{LRCalc};030;2\} + \{\text{LRCalc};040;2\} + \{\text{LRCalc};050;2\} + \{\text{LRCalc};060;2\} + \{\text{LRCalc};070;2\} + \{\text{LRCalc};080;2\} + \{\text{LRCalc};090;2\} + \{\text{LRCalc};100;2\} + \{\text{LRCalc};140;2\} + \{\text{LRCalc};170;2\} - \{\text{LRCalc};160;2\}\}}$

12. LR месец 3 (Пр) = $\frac{\{\text{LRCalc};120;3\}}{\{\{\text{LRCalc};010;3\} + \{\text{LRCalc};020;3\} + \{\text{LRCalc};030;3\} + \{\text{LRCalc};040;3\} + \{\text{LRCalc};050;3\} + \{\text{LRCalc};060;3\} + \{\text{LRCalc};070;3\} + \{\text{LRCalc};080;3\} + \{\text{LRCalc};090;3\} + \{\text{LRCalc};100;3\} + \{\text{LRCalc};140;3\} + \{\text{LRCalc};170;3\} - \{\text{LRCalc};160;3\}\}}$

13. При дерогацията, заложената в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, коефициентът на ливъридж — при напълно влязла в сила дефиниция — е равен на LR месец 3 (HB), а коефициентът на ливъридж — при преходна дефиниция — е равен на LR месец 3 (Пр).

3. Прагове на същественост за деривати

14. С цел намаляване на тежестта на отчитането за институции с ограничени експозиции в деривати се използват следните мерки за измерване на значимостта на експозициите на деривати спрямо общата експозиция на коефициента на ливъридж. Институциите изчисляват тези мерки по следния начин:

15.

$$\text{Дял на дериватите} = \frac{[(\text{LRCalc}; 030; 3) + (\text{LRCalc}; 040; 3) + (\text{LRCalc}; 050; 3)]}{\text{Total exposure measure}}$$

16. Където мярката за общата експозиция е равна на: $\{(\text{LRCalc}; 010; 3) + \{(\text{LRCalc}; 020; 3) + \{(\text{LRCalc}; 030; 3) + \{(\text{LRCalc}; 040; 3) + \{(\text{LRCalc}; 050; 3) + \{(\text{LRCalc}; 060; 3) + \{(\text{LRCalc}; 070; 3) + \{(\text{LRCalc}; 080; 3) + \{(\text{LRCalc}; 090; 3) + \{(\text{LRCalc}; 100; 3) + \{(\text{LRCalc}; 130; 3) + \{(\text{LRCalc}; 150; 3) - \{(\text{LRCalc}; 160; 3)\}$

17. Обща условна стойност на дериватите = $\{(\text{LR1}; 010; 7)$

18. Обем на кредитните деривати = $\{(\text{LR1}; 020; 7) + \{(\text{LR1}; 050; 7)$

19. Институциите трябва да попълнят полетата, посочени в параграф 22, през последващия отчетен период, ако е изпълнено едно от следните условия:

— дялът на дериватите, посочени в параграф 15, надвишава 1,5 % на две последователни референтни дати на отчет; или

— дялът на дериватите, посочени в параграф 15, надвишава 2,0 %.

20. Институциите, за които общата условна стойност на дериватите по смисъла на параграф 17, надвишава 10 милиарда евро, трябва да отчетат полетата, посочени в параграф 22, дори когато дялът на дериватите не отговаря на условията, описани в параграф 19.

21. Институциите трябва да попълнят полетата, посочени в параграф 22, ако е изпълнено едно от следните условия:

— обемът на кредитните деривати, посочени в параграф 18, надвишава 300 милиона евро на две последователни референтни дати на отчет; или

— обемът на кредитните деривати, посочени в параграф 18, надвишава 500 милиона евро.

22. $\{(\text{LR1}; 010; 1), \{(\text{LR1}; 010; 2), \{(\text{LR1}; 010; 3), \{(\text{LR1}; 010; 5), \{(\text{LR1}; 010; 6), \{(\text{LR1}; 010; 7), \{(\text{LR1}; 020; 1), \{(\text{LR1}; 020; 2), \{(\text{LR1}; 020; 5), \{(\text{LR1}; 020; 7), \{(\text{LR1}; 030; 5), \{(\text{LR1}; 030; 7), \{(\text{LR1}; 040; 5), \{(\text{LR1}; 040; 7), \{(\text{LR1}; 050; 1), \{(\text{LR1}; 050; 2), \{(\text{LR1}; 050; 5), \{(\text{LR1}; 050; 7), \{(\text{LR1}; 060; 1), \{(\text{LR1}; 060; 2), \{(\text{LR1}; 060; 5), \{(\text{LR1}; 060; 7).$

23. $\{(\text{LR1}; 050; 8), \{(\text{LR1}; 050; 9), \{(\text{LR1}; 050; 10), \{(\text{LR1}; 050; 11).$

4. LRCalc: Изчисляване на коефициента на ливъридж

24. В тази част от образеца за отчитане се събират данни, необходими за изчисляването на коефициента на ливъридж по смисъла на член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.

25. Тъй като коефициентът на ливъридж се изчислява „като средноаритметична стойност на месечните стойности на отношението на ливъридж за едно тримесечие“, институциите отчитат компонентите на база края на месеца, освен ако не се прилага дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. При последния случай институциите отчитат единствено стойности в колона 3 от LRCalc.

26. Институциите изготвят доклад за коефициента на ливъридж на тримесечна база. За всяко тримесечие „Месец-1-стойност“ е стойността към последния календарен ден на първия месец от съответното тримесечие, „Месец-2-стойност“ е стойността към последния календарен ден на втория месец от съответното тримесечие, а „Месец-3-стойност“ е стойността към последния календарен ден на третия месец от съответното тримесечие.

	Препратки към правни норми и указания
Ред и колона	Стойности на експозицията
{010; *}	<p>Експозиция на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно член 220 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 429, параграф 9 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Експозицията за репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, изчислени в съответствие с член 220, параграфи 1–3.</p> <p>В това поле институциите не вземат предвид сделки, чиято експозиция на коефициента на ливъридж се определя в съответствие с метода, дефиниран в член 222 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват тези позиции в {100, 1}, {100, 2} и {100, 3}.</p>
{020; *}	<p>Експозиция на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно член 222 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 429, параграф 9 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Стойността на експозицията за репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, изчислени в съответствие с член 222.</p> <p>В това поле институциите не вземат предвид сделки, чиято експозиция на коефициента на ливъридж се определя в съответствие с метода, дефиниран в член 220 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение или стока, предоставени на контрагент посредством горепосочените сделки и запазени в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват тези позиции в {100, 1}, {100, 2} и {100, 3}.</p>
{030; *}	<p>Деривати: Пазарна стойност</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298 и 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Текущата разменна стойност, посочена в член 274, параграф 1, на договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати.</p> <p>Съгласно определеното в член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, в съответствие с член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите вземат предвид всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, измерени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{040; *}	<p>Деривати: Метод на допълнителната пазарна оценка</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298, 299, параграф 2 и член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В това поле се вписва допълнителната стойност на потенциалната бъдеща експозиция на договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, и кредитните деривати, изчислени в съответствие с метода на пазарната оценка (член 274 от Регламента за капиталовите изисквания за договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, и член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с кредитните деривати) и прилагането на правила за нетиране съгласно член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания. При определянето на стойността на експозицията по тези договори и на кредитните деривати институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, съгласно член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В съответствие с член 429, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания при определянето на потенциалната бъдеща кредитна експозиция на кредитни деривати институциите прилагат посочените в член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания принципи за всичките си кредитни деривати, а не само за онези, които са включени в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{050; *}	<p>Деривати: Метод на първоначалната експозиция</p> <p>Член 429, параграф 7 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле е представена мярката за експозиция на деривати, изчислени съгласно метода на първоначалната експозиция, заложен в член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите, които не прилагат метода на първоначалната експозиция, не се отчитат в това поле.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 6 и член 274 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Стойности на експозицията
{060; *}	<p>Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие</p> <p>Член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В съответствие с член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания стойността на експозицията на неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие, посочени в точка 4, буква а) и буква б) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатък от стойността на експозицията тук е 10 % от номиналната стойност).</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{070; *}	<p>Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск</p> <p>Член 429, параграф 10, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Стойността на експозицията — в съответствие с член 429, параграф 10, буква б) от Регламента за капиталовите разходи — на свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск, посочени в точка 3, буква а) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания, и официално стимулирано експортно кредитиране, свързано със задбалансови позиции, посочени в точка 3, буква б), подточка i) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатък от стойността на експозицията е 20 % от номиналната стойност).</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{080; *}	<p>Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране</p> <p>Член 429, параграф 10, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Стойността на експозицията — в съответствие с член 429, параграф 10, буква в) от Регламента за капиталовите разходи — на свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск, посочени в точка 2, буква а) и точка 2, буква б), подточка i), от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания, и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране, посочени в точка 2, буква б), ii) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатък от стойността на експозицията е 50 % от номиналната стойност).</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{090; *}	<p>Други задбалансови позиции</p> <p>Член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Стойността на експозицията — в съответствие с член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания — на всички други задбалансови позиции, които са изброени в приложение I от Регламента за капиталовите изисквания и не са отчетени в редове 60 — 80 (като остатък от стойността на експозицията е 100 % от номиналната стойност).</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{100; *}	<p>Други активи</p> <p>Член 429 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Всички активи, различни от договорите, изброени в приложение II от Регламента за капиталовите изисквания, кредитни деривати, репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки. Институциите правят оценка въз основа на принципите, заложиени в член 429, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите включват в това поле паричните средства или всякакво обезпечение, предоставено на контрагент посредством репо сделки, сделки по предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки и маржин заемни сделки и задържано на баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване).</p>
Ред и колона	Капиталови и регулаторни корекции
{110; *}	<p>Капитал от първи ред — напълно въведено определение</p> <p>Член 429, параграф 3 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Този размер на капитала от първи ред се изчислява в съответствие с член 25 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се отчита дерогацията, заложиена в глава 1 и глава 2 от част 10 на Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{120; *}	<p>Капитал от първи ред — преходно определение</p> <p>Член 429, параграф 3 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Този размер на капитала от първи ред се изчислява в съответствие с член 25 от Регламента за капиталовите изисквания, след като е отчетена дерогацията, заложиена в глава 1 и глава 2 от част 10 на Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Капиталови и регулаторни корекции
{130; *}	<p>Сума, която да бъде добавена съгласно член 429, параграф 2, втора алинея от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 429, параграф 4, втора алинея от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Стойността на експозицията на значителни инвестиции в предприятия от финансовия сектор, определена в съответствие с член 429, параграф 4, втора алинея от Регламента за капиталовите изисквания. От отчетената стойност на експозицията се изважда общата сума на преките, непреките и синтетичните позиции в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат в съответствие с член 47 и член 48, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Институциите не отчитат дерогациите, заложи в глава 1 и глава 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{140; *}	<p>Сума, която да бъде добавена съгласно член 429, параграф 4, втора алинея — временно определение</p> <p>Член 429, параграф 4, втора алинея от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Стойността на експозицията на значителни инвестиции в предприятия от финансовия сектор, определена в съответствие с член 429, параграф 4, втора алинея. От отчетената стойност на експозицията се изважда общата сума на преките, непреките и синтетичните позиции в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат в съответствие с член 47 и член 48, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Институциите отчитат дерогациите, заложи в глава 1 и глава 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{150; *}	<p>Регулаторни корекции — капитал от първи ред — напълно въведено определение</p> <p>Член 429, параграф 4, първа алинея от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Включва всички корекции, необходими съгласно членове 32–35, приспаданията съгласно членове 36–47, както и приспаданията съгласно членове 56–60, като се отчитат освобождаванията и алтернативните подходи, заложи в членове 48, 49 и 79, без да се отчита дерогацията, предвидена в глави 1 и 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания. За да избегнат двойното осчетоводяване, институциите не отчитат корекциите, които вече са били приложени съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на стойността на експозицията в редове 010, 020, 030 и 100.</p> <p>Корекциите, които увеличават собствените средства, се отчитат като положително число. Обратно, всяка сума, която намалява собствените средства, се отчита като отрицателно число.</p>
{160; *}	<p>Регулаторни корекции, свързани със собствения кредитен риск</p> <p>Член 33, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Размер на регулаторните корекции от собствени средства съгласно член 33, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Сума, която се приспада (или добавя, ако отговаря на загуба) от базовия капитал от първи ред. При печалба — отрицателно число; при загуба — положителна стойност.</p>
{170; *}	<p>Регулаторни корекции — капитал от първи ред — преходно определение</p> <p>Член 429, параграф 4, първа алинея и член 499, параграф 1, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Включва всички корекции, необходими съгласно членове 32–35, приспаданията съгласно членове 36–47, както и приспаданията съгласно членове 56–60, като се отчитат освобождаванията и алтернативните подходи и анулирането на такива приспадания, заложи в членове 48, 49 и 79, без да се отчита дерогацията, предвидена в глави 1 и 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания. За да избегнат двойното осчетоводяване, институциите не отчитат корекциите, които вече са били приложени съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на стойността на експозицията в редове 010, 020, 030 и 100.</p> <p>Корекциите, които увеличават собствените средства, се отчитат като положително число. Обратно, всяка сума, която намалява собствените средства, се отчита като отрицателно число.</p>
Ред и колона	Коефициент на ливъридж
{180; 1}	<p>Коефициент на ливъридж — при използване на напълно въведено определение на капитал от първи ред — месец 1</p> <p>Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 6 от част II от настоящото приложение.</p> <p>При прилагане на дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите няма нужда да попълват това поле.</p>
{180; 2}	<p>Коефициент на ливъридж — при използване на напълно въведено определение на капитал от първи ред — месец 2</p> <p>Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 7 от част II от настоящото приложение.</p> <p>При прилагане на дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите няма нужда да попълват това поле.</p>

Ред и колона	Коефициент на ливъридж
{180; 3}	Коефициент на ливъридж — при използване на напълно въведено определение на капитал от първи ред — месец 3 Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 8 от част II от настоящото приложение.
{180; 4}	Коефициент на ливъридж — при използване на напълно въведено определение за капитал от първи ред — средна аритметична стойност на месечния коефициент на ливъридж за дадено тримесечие Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 5 от част II от настоящото приложение. При прилагане на дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите няма нужда да попълват това поле.
{190; 1}	Коефициент на ливъридж — при използване на преходно определение на капитал от първи ред — месец 1 Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 10 от част II от настоящото приложение. При прилагане на дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите няма нужда да попълват това поле.
{190; 2}	Коефициент на ливъридж — при използване на преходно определение на капитал от първи ред — месец 2 Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 11 от част II от настоящото приложение. При прилагане на дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите няма нужда да попълват това поле.
{190; 3}	Коефициент на ливъридж — при използване на преходно определение на капитал от първи ред — месец 3 Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 12 от част II от настоящото приложение.
{190; 4}	Коефициент на ливъридж — при използване на преходно определение за капитал от първи ред — средна аритметична стойност на месечния коефициент на ливъридж за дадено тримесечие Член 429, параграф 2 и член 499, параграф 1 от Регламента за капиталовите изисквания Това представлява коефициент на ливъридж, изчислен съгласно параграф 9 от част II от настоящото приложение. При прилагане на дерогацията, посочена в член 499, параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите няма нужда да попълват това поле.

5. LR1 за алтернативно третиране на мярката за експозиция

27. В тази част от отчета се събират данни за алтернативното третиране на деривати, репо сделки, сделки за предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки и задбалансови позиции.
28. Институциите определят „отчетните балансови стойности“ в LR1 въз основа на приложимата счетоводна рамка в съответствие с член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания. „Отчетна стойност, която не предполага нетиране или редуциране на кредитния риск“ се отнася до отчетната балансова стойност, без да отчита ефектите от нетиране или редуциране на риска.

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{010; 1}	Деривати — Отчетна балансова стойност Това е сборът от полета {020;1}, {050;1} и {060;1}
{010; 2}	Деривати — Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск Това е сборът от полета {020;2}, {050;2} и {060;2}

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{010; 3}	<p>Деривати — стойност, при която правилата за нетиране отчитат паричното обезпечение</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Текущата разменна стойност, посочена в член 274, параграф 1 от договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати.</p> <p>Институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, съгласно член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите прилагат парично обезпечение за ежедневен марж по квалифицирано споразумение за нетиране с цел намаляване на текущата разменна стойност. Институциите не прилагат друго обезпечение или първоначален марж за намаляване на текущата разменна стойност.</p> <p>За целите на това поле парични средства се дефинират като общия размер на парични средства, включително монети и банкноти/валута и общия размер на депозитите в централни банки дотолкова, доколкото тези депозити могат да бъдат изтеглени в периоди на напрежение. Институциите не вземат предвид парични средства на депозит в други институции.</p> <p>Институциите вземат предвид всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не отчитат в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{010; 5}	<p>Деривати — Метод на допълнителната пазарна оценка — Без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск</p> <p>Това е сборът от полета {020;5}, {050;5} и {060;5}</p>
{010; 6}	<p>Деривати — Метод на допълнителната пазарна оценка — алтернатива</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298, 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле е представена евентуалната бъдеща експозиция на договори, изброени в приложение II от Регламента за капиталовите изисквания, и кредитни деривати, изчислени в съответствие с метода на пазарна оценка (член 274, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания за договори, изброени в приложение II от Регламента за капиталовите изисквания, член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с кредитни деривати). При определянето на стойността на експозицията по тези договори и на кредитните деривати институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, съгласно член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>При определяне на стойността на потенциална експозиция на кредитни деривати институциите <u>не вземат предвид</u> следната разпоредба от член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания:</p> <p>„Институция, за която експозицията, възникваща от суап за кредитно неизпълнение, представлява дълга позиция в базисния инструмент, може да използва 0 % за потенциалната бъдеща кредитна експозиция, освен ако суапът за кредитно неизпълнение не подлежи на анулиране поради неплатежоспособност на субекта, за който експозицията, възникваща от суапа, представлява къса позиция в базисния инструмент, дори и когато базисният инструмент не е в неизпълнение.“</p> <p>Следователно за всички продадени суапове за кредитно неизпълнение институциите изчисляват допълнителна сума от 5 % или 10 % в зависимост от естеството (квалифицирано или неквалифицирано) на референтното задължение.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{010; 7}	<p>Деривати — условна стойност</p> <p>Това е сборът от полета {020;7}, {050;7} и {060;7}</p>
{020; 1}	<p>Кредитни деривати (продадена защита) — Отчетна балансова стойност</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Отчетната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на кредитните деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент и договорът е признат за актив в баланса.</p>
{020; 2}	<p>Кредитни деривати (продадена защита) — Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Отчетната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на кредитните деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент и договорът е вписан като актив в баланса, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. отчетната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{020; 5}	<p>Кредитни деривати (продадена защита) — Метод на допълнителната пазарна оценка — без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск</p> <p>Това е сборът от полета {030;5} и {040;5}</p>
{020; 7}	<p>Кредитни деривати (продадена защита) — условна стойност</p> <p>Това е сборът от полета {030;7} и {040;7}</p>
{030; 5}	<p>Кредитни деривати (продадена защита), които са предмет на клауза за анулиране — Метод на допълнителната пазарна оценка — без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва потенциалната бъдеща експозиция на кредитни деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент, която е предмет на клауза за анулиране, без да се взема предвид нетиране или редуциране на кредитния риск. Институциите не включват в това поле допълнителни суми във връзка с кредитни деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент, която не е предмет на клауза за анулиране. Вместо това институциите включват в това поле {LR1;040;5}.</p> <p>Клауза за анулиране (приключване) е дефинирана като клауза, която дава на изправната страна правото да прекрати и приключи своевременно всички сделки по споразумението в случай на неизпълнение, включително в случай на несъстоятелност или неплатежоспособност на контрагента.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{030; 7}	<p>Кредитни деривати (продадена защита), които са предмет на клауза за приключване (анулиране) — условна стойност</p> <p>В това поле се вписва условната стойност на кредитни деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент, която е предмет на клауза за приключване.</p> <p>Клауза за анулиране (приключване) е дефинирана като клауза, която дава на изправната страна правото да прекрати и приключи своевременно всички сделки по споразумението в случай на неизпълнение, включително в случай на несъстоятелност или неплатежоспособност на контрагента.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{040; 5}	<p>Кредитни деривати (продадена защита), които не са предмет на клауза за анулиране (за приключване) — Метод на допълнителната пазарна оценка — без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва потенциалната бъдеща експозиция на кредитни деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент, която не е предмет на клауза за анулиране, без да се взема предвид нетиране или редуциране на кредитния риск.</p> <p>Клауза за анулиране (приключване) е дефинирана като клауза, която дава на изправната страна правото да прекрати и приключи своевременно всички сделки по споразумението в случай на неизпълнение, включително в случай на несъстоятелност или неплатежоспособност на контрагента.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{040; 7}	<p>Кредитни деривати (продадена защита), които не са предмет на клауза за приключване (анулиране) — Условна стойност</p> <p>В това поле се вписва условната стойност на кредитни деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент, която не е предмет на клауза за приключване.</p> <p>Клауза за анулиране (приключване) е дефинирана като клауза, която дава на изправната страна правото да прекрати и приключи своевременно всички сделки по споразумението в случай на неизпълнение, включително в случай на несъстоятелност или неплатежоспособност на контрагента.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{050; 1}	<p>Кредитни деривати (закупена защита): Отчетна балансова стойност</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Отчетната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на кредитните деривати, когато институцията купува кредитна защита от контрагент и договорът е признат за актив в баланса.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{050; 2}	<p>Кредитни деривати (закупена защита): Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Отчетната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на кредитните деривати, когато институцията купува кредитна защита от контрагент и договорът е вписан като актив в баланса, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{050; 5}	<p>Кредитни деривати (закупена защита) — Метод на допълнителната пазарна оценка — без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва потенциалната бъдеща експозиция на кредитни деривати, когато институцията продава кредитна защита на контрагент, без да се взема предвид нетиране или редуциране на кредитния риск.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{050; 7}	<p>Кредитни деривати (продадена защита) — Условна стойност</p> <p>В това поле се вписва условната стойност на кредитни деривати, когато институцията купува кредитна защита от контрагент.</p> <p>Институциите отчитат всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p>
{050; 8}	<p>Условна стойност на кредитни деривати (закупена защита, идентично референтно наименование):</p> <p>Условната стойност на кредитните деривати, когато институцията купува кредитна защита с идентично референтно наименование като това на кредитните деривати, вписани от отчитащата се институция.</p> <p>За целите на отчитането на стойността в това поле, съответните референтни наименования се приемат за идентични, ако се отнасят до едно и също юридическо лице и ранг.</p> <p>Купената кредитна защита за обединение на референтни субекти се приема за идентична, ако защитата е икономически еквивалентна на купуване на защита отделно за всяко отделно наименование в обединението.</p> <p>Ако институцията купува кредитна защита за обединение на референтни наименования, то тази кредитна защита се приема за идентична, ако купената кредитна защита обхваща изцяло компонентите на обединението, за което е продадена кредитната защита. С други думи, компенсирането може единствено да бъде признато, когато обединението на референтни субекти и нивото на подчиненост в двете сделки са идентични.</p> <p>За всяко референтно наименование, условната стойност на купената кредитна защита, която се вписват в това поле, не трябва да надвишава сумите, отчетени в {020; 7} и {050; 7}.</p>
{050; 9}	<p>Условна стойност на кредитни деривати (закупена защита, идентично референтно наименование и контрагент или централен контрагент):</p> <p>Условната стойност на кредитните деривати, когато институцията купува кредитна защита на същото референтно наименование като това на кредитните деривати, записани от институцията и поети от същия контрагент съгласно споразумение за нетиране, което отговаря на условията на член 295 от Регламента за капиталовите изисквания, или от упълномощен централен контрагент съгласно определението, заложено в Регламент (ЕС) № 648/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно извънборсовите деривати, централните контрагенти и регистрите на трансакции.</p> <p>За целите на отчитането на стойността в това поле съответните референтни наименования се приемат за идентични, ако се отнасят до едно и също юридическо лице и ранг.</p> <p>Купената кредитна защита от обединение на референтни субекти се приема за идентична, ако защитата е икономически еквивалентна на купуване на защита отделно за всяко отделно наименование в обединението.</p> <p>Ако институцията купува кредитна защита за обединение на референтни наименования, то тази кредитна защита се приема за идентична, ако купената кредитна защита обхваща изцяло компонентите на обединението, за което е продадена кредитната защита. С други думи, компенсирането може единствено да бъде признато, когато обединението на референтни субекти и нивото на подчиненост в двете сделки са идентични.</p> <p>За всяко референтно наименование и контрагент, условната стойност на купената кредитна защита, която се вписва в това поле, не трябва да надвишава сумите, отчетени в {050; 8}.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{050; 10}	<p>Условна стойност на кредитни деривати (закупена защита, идентично референтно наименование и защита, купена от централен контрагент):</p> <p>Сборът от условните стойности на кредитните деривати, когато институцията купува кредитна защита със същото референтно наименование като това на кредитните деривати, вписани от институцията и пости от упълномощен контрагент според определението в Регламент (ЕС) № 648/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно извънборсовите деривати, централните контрагенти и регистрите на транзакции.</p> <p>За целите на отчитането на стойността в това поле съответните референтни наименования се приемат за идентични, ако се отнасят до едно и също юридическо лице и ранг.</p> <p>Купената кредитна защита от обединение на референтни субекти се приема за идентична, ако защитата е икономически еквивалентна на купуване на защита отделно за всяко отделно наименование в обединението.</p> <p>Ако институцията купува кредитна защита за обединение на референтни наименования, то тази кредитна защита се приема за идентична, ако купената кредитна защита обхваща изцяло компонентите на обединението, за което е продадена кредитната защита. С други думи, компенсирането може единствено да бъде признато, когато обединението на референтни субекти и нивото на подчиненост в двете сделки са идентични.</p> <p>За всяко референтно наименование условната стойност на купената кредитна защита, която се вписва в това поле, не трябва да надвишава сумите, отчетени в {050; 9}.</p>
{050; 11}	<p>Условна стойност на кредитни деривати (закупена защита, идентично референтно наименование и същия или по-дълъг падеж):</p> <p>Условната стойност на кредитните деривати, когато институцията купува кредитна защита със същото референтно наименование като това на кредитните деривати, вписани от институцията и когато падежът на тази кредитна защита е равен или по-дълъг от падежа на продадената защита.</p> <p>За целите на отчитането на стойността в това поле, съответните референтни наименования се приемат за идентични, ако се отнасят до едно и също юридическо лице и ранг.</p> <p>Купената кредитна защита от обединение на референтни субекти се приема за идентична, ако защитата е икономически еквивалентна на купуване на защита отделно за всяко отделно наименование в обединението.</p> <p>Ако институцията купува кредитна защита за обединение на референтни наименования, то тази кредитна защита се приема за идентична, ако купената кредитна защита обхваща изцяло компонентите на обединението, за което е продадена кредитната защита. С други думи, компенсирането може единствено да бъде признато, когато обединението на референтни субекти и нивото на подчиненост в двете сделки са идентични.</p> <p>За всяко референтно наименование условната стойност на купената кредитна защита, която се вписва в това поле, не трябва да надвишава сумите, отчетени в {050; 8}.</p>
{060; 1}	<p>Финансови деривати: Отчетна балансова стойност</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, когато договорите са вписани в баланса като активи.</p>
{060; 2}	<p>Финансови деривати: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, където договорите са вписани като актив в баланса, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p>
{060; 5}	<p>Финансови деривати — Метод на допълнителната пазарна оценка — без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 274 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва потенциалната регулаторна бъдеща експозиция на договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, без да се взема предвид нетиране или редуциране на кредитния риск.</p>
{060; 7}	<p>Финансови деривати — Условна стойност</p> <p>В това поле се вписва условната стойност на договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{070; 1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна балансова стойност</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 и член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност на репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки съгласно приложимата счетоводна рамка, които са предмет на рамково споразумение за нетиране, което попада в обхвата на член 206.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {090,1}.</p>
{070; 2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 и член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, които са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска). Освен това при осчетоводяване на продажбата в рамките на сделка за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {090,2}.</p>
{070; 4}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделка за финансиране на ценни книжа)</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За репо сделките, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложиени в член 206, институциите образуват нетиращи съвкупности. За всяка нетираща съвкупност институциите изчисляват допълнителна сума за текуща експозиция на контрагент по формулата</p> $CSE = \max \{ (\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0 \}$ <p>където:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = всяка сделка, включена в нетиращата съвкупност E_i = за сделка i, стойността E_i съгласно определението в член 220, параграф 3. C_i = за сделка i, стойността C_i съгласно определението в член 220, параграф 3 <p>Институциите сумират резултата от тази формула за всички нетиращи съвкупности и вписват крайния резултат в това поле.</p>
{080; 1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна балансова стойност</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {090,1}.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{080; 2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска). Освен това при осчетоводяване на продажбата в рамките на сделка за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {090,2}.</p>
{080; 4}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделка за финансиране на ценни книжа)</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които не са предмет на споразумение за нетиране, отговарящо на условията, заложи в член 206, институциите образуват нетиращи съвкупности, които включват всички активи, включени в дадена сделка (т.е. всяка сделка за финансиране на ценни книжа има своя съвкупност) и определят за всяка съвкупност допълнителната сума за текуща експозиция на контрагента по формулата</p> $CSE = \max \{ (E - C); 0 \}$ <p>където:</p> <p>$E =$, стойността E_i според определението в член 220, параграф 3.</p> <p>$C =$, стойността C_i според определението в член 220, параграф 3</p> <p>Институциите сумират резултата от тази формула за всички горепосочени съвкупности и вписват крайния резултат в това поле.</p>
{090; 1}	<p>Други активи: Отчетна балансова стойност</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на всички активи, различни от договорите, изброени в приложение II от Регламента за капиталовите изисквания, кредитни деривати, репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки.</p>
{090; 2}	<p>Други активи: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск</p> <p>Член 4, параграф 1, точка 77 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на всички активи, различни от договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, кредитни деривати, репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p>
{100; 7}	<p>Задбалансови позиции с нисък риск по RSA (регулаторен стандартизиран подход), от които</p> <p>Член 111 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на задбалансови позиции, към които се прилага 0 % коефициент за преобразуване на кредити по стандартизиран подход към кредитния риск.</p>
{110; 7}	<p>Револвиращи експозиции на дребно, от които</p> <p>Член 111 и член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се попълва номиналната стойност на задбалансовите квалифицирани револвиращи експозиции на дребно, които отговарят на условията, заложи в член 154, параграф 4, букви а)–в) от Регламента за капиталовите изисквания. Това обхваща всички експозиции на физически лица, които са револвиращи и безусловно отменяеми съгласно описанието в член 166, параграф 8, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания и са ограничени до 100 000 евро общо за длъжник.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{120; 7}	<p>Безусловно отменяеми ангажменти по кредитни карти</p> <p>Член 111 и член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Вписва се номиналната стойност на ангажменти по кредитните карти, които са безусловно отменяеми по всяко време от институцията без предизвестие, към които се прилага 0 % коефициент за преобразуване на кредити по стандартизиран подход към кредитния риск. Институциите не вписват в това поле кредитни ангажменти, които ефективно позволяват автоматично прекратяване на ангажмента при влошаване на кредитоспособността на кредитополучателя, но не са безусловно отменяеми без предизвестие.</p>
{130; 7}	<p>Нереволвиращи безусловни отменяеми ангажменти</p> <p>Член 111 и член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Вписва се номиналната стойност на други ангажменти, които са безусловно отменяеми по всяко време от институцията без предизвестие, към които се прилага 0 % коефициент за преобразуване на кредити по стандартизиран подход към кредитния риск. Институциите не вписват в това поле кредитни ангажменти, които ефективно позволяват автоматично прекратяване на ангажмента при влошаване на кредитоспособността на кредитополучателя, но не са безусловно отменяеми без предизвестие.</p>
{140; 7}	<p>Задбалансови позиции с нисък/среден риск по RSA</p> <p>Член 111 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на задбалансови позиции, към които се прилага 20 % коефициент за преобразуване на кредити по стандартизиран подход към кредитния риск.</p>
{150; 7}	<p>Задбалансови позиции със среден риск по RSA</p> <p>Член 111 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на задбалансови позиции, към които се прилага 50 % коефициент за преобразуване на кредити по стандартизиран подход към кредитния риск.</p>
{160; 7}	<p>Задбалансови позиции с пълен риск по RSA</p> <p>Член 111 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на задбалансови позиции, към които се прилага 100 % коефициент за преобразуване на кредити по стандартизиран подход към кредитния риск.</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{170; 7}	<p>(Поясняваща позиция) Усвоени суми от револвиращи експозиции на дребно</p> <p>Член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на усвоените суми от задбалансовите револвиращи експозиции на дребно.</p>
{180; 7}	<p>(Поясняваща позиция) Усвоени суми от безусловните отменяеми ангажменти по кредитната карта</p> <p>Член 111 и член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на усвоената сума от безусловните отменяеми ангажменти по кредитна карта.</p>
{190; 7}	<p>(Поясняваща позиция) Усвоени суми от револвиращите безусловни отменяеми ангажменти</p> <p>Член 111 и член 154, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>В това поле се вписва номиналната стойност на усвоената сума от безусловните отменяеми ангажменти по кредитна карта.</p>
{200; 2}	<p>(Поясняваща позиция) Отписани доверителни позиции съгласно член 429, параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Член 429, параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Счетоводната балансова стойност съгласно счетоводната рамка, приложима по отношение на отписани доверителни позиции съгласно член 429, параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригирана спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{210; 2}	<p>Парично обезпечение, получено при сделки с деривати</p> <p>Счетоводната балансова стойност съгласно счетоводната рамка, приложима по отношение на парични обезпечения, получени при сделки с деривати, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригирана спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p> <p>За целите на това поле парични средства се определят като общия паричен размер, включително монети и банкноти/валута. Общият размер на депозити към централни банки дотолкова, доколкото тези депозити могат да бъдат изтеглени в периоди на напрежение. Институциите не вземат предвид парични средства на депозит към други институции в тази сфера.</p>
{220; 2}	<p>Вземания за парично обезпечение при сделки с деривати</p> <p>Счетоводната балансова стойност съгласно счетоводната рамка, приложима по отношение на вземания за парични обезпечения при сделки с деривати, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригирана спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска). Институции, които по силата на действащата счетоводна рамка имат право да нетират вземане за парично обезпечение срещу свързаното с него дериватно задължение (отрицателна справедлива стойност) и които избират да направят това, трябва да обърнат нетирането и да отчетат нетното парично вземане.</p>
{230; 2}	<p>Ценни книжа в резултат на сделка за финансиране на ценни книжа, признати за актив</p> <p>Счетоводната балансова стойност съгласно действащата счетоводна рамка, свързана с ценните книжа, получени при репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с уълъжен сетълмент и маржин заемни сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които не са предмет на споразумение за нетиране, признати за активи по силата на действащата счетоводна рамка, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригирана спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p>
{240; 2}	<p>Парично кредитиране с насочване на дохода при сделка за финансиране на ценни книжа (парични вземания)</p> <p>Отчетната балансова стойност съгласно счетоводната рамка, приложима по отношение на парично вземане за парично кредитиране на собственик на ценни книжа в рамките на квалифицирана схема за отпускане на средства, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригирана спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска).</p> <p>За целите на това поле парични средства се определят като общия паричен размер, включително монети и банкноти/валута. Общият размер на депозити към централни банки дотолкова, доколкото тези депозити могат да бъдат изтеглени в периоди на напрежение. Институциите не отчитат в това поле парични средства на депозит към други институции.</p> <p>Паричното кредитиране с насочване на дохода се определя като комбинация от две сделки, при които институцията заема ценни книжа от собственик на ценни книжа и отдава ценни книжа на заемополучател на ценни книжа. Същевременно институцията получава парично обезпечение от кредиторполучател на ценни книжа и парични заеми, получени от собственик на ценни книжа. Квалифицираното парично кредитиране с насочване на дохода отговаря на следните условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) двете отделни сделки, които съставляват квалифицираното парично кредитиране с насочване на дохода, са извършени на една и съща дата на търговия или при международни сделки — на съседни работни дни; б) когато съставляващите сделки нямат конкретен падеж, институцията има законното право да затвори позицията по едната страна на паричното кредитиране с насочване на дохода, т.е. двете съставляващи сделки по всяко време и без предизвестие; в) когато съставляващите сделки имат конкретен падеж, паричното кредитиране с насочване на дохода не води до несъответствия при падежи на институцията; институцията има законното право да затвори позицията по всяка страна от паричното кредитиране с насочване на дохода, т.е. всяка от съставляващите сделки по всяко време и без предизвестие; и г) не води до допълнителни експозиции.

6. LR2 балансови и задбалансови позиции — допълнителна разбивка на експозициите

29. Панел LR2 представя информация за допълнителната разбивка на позиции по всички балансови и задбалансови експозиции ⁽¹⁾, които са част от банковия портфейл, и всички експозиции от търговския портфейл, предмет на кредитния риск на контрагента. Разбивката съответства на приложимите рискови тегла по раздела относно кредитния риск от Регламента за капиталовите изисквания. Информацията е извлечена по различен начин за експозициите по съответно стандартизиран и вътрешнорейтингов подход.

⁽¹⁾ Това включва обезпечения и експозиции на експозициите в капиталови инструменти, предмет на кредитен риск.

30. За експозициите, подпомогнати от техниките за редуциране на кредитния риск, които включват записване на определянето на рискови тегла на контрагента с определяне на рискови тегла на гаранцията, институциите се позовават на теглото на риска след ефекта на замяна. Съгласно вътрешнорейтинговия подход за кредитния риск институциите прилагат следното изчисление: за експозиции (различни от тези, за които са налични специфични регулаторни рискови тегла), които принадлежат на всяка категория на длъжника, рисковото тегло се извлича, като се раздели рисковото претеглената експозиция, получена от рисковото претеглената формула или надзорната формула (за кредитен риск и експозиции в обезпечение, съответно) чрез стойността на експозицията след като се отчетат изходящите и входящи потоци поради техниките на редуциране на кредитния риск с ефекта на заместването на експозицията. Съгласно вътрешнорейтинговия подход експозициите в неизпълнение са изключени от редове 020 — 090 и са включени в ред 100.
31. Съгласно двата подхода институциите отчитат експозиции, приспаднати от регулаторния капитал, като се прилага рисково тегло от 1250 %.

Ред	Препратки към правни норми и указания
010	Общо балансови и задбалансови експозиции, които са част от банковия портфейл (разбивка според ефективното рисково тегло) Това е сборът от редове 020 — 100.
020	= 0 % Експозиции с 0 % рисково тегло
030	> 0 % и ≤ 12 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 0 % и по-малки или равни на 12 %.
040	> 12 % и ≤ 20 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 12 % и по-малки или равни на 20 %.
050	> 20 % и ≤ 50 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 20 % и по-малки или равни на 50 %.
060	> 50 % и ≤ 75 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 50 % и по-малки или равни на 75 %.
070	> 75 % и ≤ 100 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 75 % и по-малки или равни на 100 %.
080	> 100 % and ≤ 425 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 100 % и по-малки или равни на 425 %.
090	> 425 % и ≤ 1250 % Експозиции с рисково тегло, включено в рамките на поредица рискови тегла, строго по-големи от 425 % и по-малки или равни на 1250 %.

Ред	Препратки към правни норми и указания
100	Експозиции в неизпълнение Съгласно стандартизирания подход експозициите, които попадат в обхвата на член 112, буква й) от Регламента за капиталовите изисквания. Съгласно вътрешнорейтинговия подход всички експозиции с ПД от 100 % са експозиции в неизпълнение.
110	Задбалансови позиции с нисък риск или задбалансови позиции с 0 % конверсионен коефициент под коефициента на платежоспособност (поясняваща позиция) Задбалансови позиции с нисък риск съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания и задбалансови позиции с 0 % конверсионен коефициент съгласно член 166 от Регламента за капиталовите изисквания.
Колона	Препратки към правни норми и указания
1	Балансови и задбалансови експозиции (експозиции според стандартизирания подход) Стойности на балансови и задбалансови експозиции след отчитане на корекции на стойността, всички средства за редуциране на кредитния риск и конверсионни коефициенти съгласно изчисленията по дял II, глава 2, част трета от Регламента за капиталовите изисквания.
2	Балансови и задбалансови експозиции (експозиции според вътрешнорейтинговия подход) Стойностите на балансовите и задбалансовите експозиции в съответствие с член 166 от Регламента за капиталовите изисквания и член 230, параграф 1, второ изречение от Регламента за капиталовите изисквания след отчитане на изходящите и входящи потоци поради техниките на редуциране на кредитния риск с ефекта на заместването на експозицията. За задбалансовите позиции институциите прилагат конверсионни коефициенти според определението в член 166, параграф 8—10 от Регламента за капиталовите изисквания.
3	Номинална сума Стойности на експозициите в задбалансови позиции съгласно определението в член 111 и член 166 от Регламента за капиталовите изисквания без прилагане на конверсионни коефициенти.

7. LR3 — Алтернативно определяне на капитала

32. В образец LR3 са представени капиталовите мерки, необходими за прегледа по член 511 от Регламента за капиталовите изисквания.

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{010; 1}	Базов собствен капитал от първи ред — напълно въведено определение Член 50 от Регламента за капиталовите изисквания Този размер на капитала се изчислява в съответствие с член 50 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се отчита дерогацията, заложенa в глава 1 и глава 2 от част 10 на Регламента за капиталовите изисквания.
{020; 1}	Базов собствен капитал от първи ред — преходно определение Член 50 от Регламента за капиталовите изисквания Този размер на капитала се изчислява в съответствие с член 50 от Регламента за капиталовите изисквания след отчитане на дерогацията, заложенa в глава 1 и глава 2 от част 10 на Регламента за капиталовите изисквания.
{030; 1}	Общо собствени средства — напълно въведено определение Член 72 от Регламента за капиталовите изисквания Този размер на капитала е посочен в член 72 от Регламента за капиталовите изисквания, без да се отчита дерогацията, заложенa в глава 1 и глава 2 от Десета част на Регламента за капиталовите изисквания.
{040; 1}	Общо собствени средства — преходно определение Член 72 от Регламента за капиталовите изисквания Този размер на капитала е посочен в член 72 от Регламента за капиталовите изисквания след отчитане на дерогацията, заложенa в глава 1 и глава 2 от Десета част на Регламента за капиталовите изисквания.

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{050;1}	<p>Регулаторни корекции — базов собствен капитал от първи ред — напълно въведено определение</p> <p>Включва сумата на регулаторните корекции на базовия собствен капитал от първи съгласно отчитането по членове 32—35 от Регламента за капиталовите изисквания, приспадания съгласно членове 36-47, като се отчитат освобождаванията и алтернативите на тези приспадания, заложи в член 48, член 49 и член 79, без да се отчита дерогацията, заложи в глави 1 и 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания. За да избегнат двойното осчетоводяване, институциите не отчитат корекциите, които вече са били приложени съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на стойността на експозицията в редове {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} и {LRCalc;100;3}.</p>
{060; 1}	<p>Регулаторни корекции — базов собствен капитал от първи ред — преходно определение</p> <p>Включва сумата на регулаторните корекции на базовия собствен капитал от първи съгласно отчитането по членове 32—35 от Регламента за капиталовите изисквания, приспадания съгласно членове 36-47, като се отчитат освобождаванията и алтернативите на тези приспадания, заложи в член 48, член 49 и член 79, освен дерогацията, заложи в глави 1 и 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания. За да избегнат двойното осчетоводяване, институциите не отчитат корекциите, които вече са били приложени съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на стойността на експозицията в редове {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} и {LRCalc;100;3}.</p>
{070; 1}	<p>Регулаторни корекции — общо собствени средства — напълно въведено определение</p> <p>Включва всички корекции, необходими съгласно членове 32—35 от Регламента за капиталовите изисквания, приспаданията съгласно членове 36—47, приспаданията съгласно членове 56—60, както и приспаданията, посочени в членове 66-70, като се отчитат освобождаванията и алтернативните подходи, заложи в членове 48, 49 и 79, без да се отчита дерогацията, предвидена в глави 1 и 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания. За да избегнат двойното осчетоводяване, институциите не отчитат корекциите, които вече са били приложени съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на стойността на експозицията в редове {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} и {LRCalc;100;3}.</p>
{080, 1}	<p>Регулаторни корекции — общо собствени средства — преходно определение</p> <p>Включва всички корекции, необходими съгласно членове 32—35 от Регламента за капиталовите изисквания, приспаданията съгласно членове 36—47, приспаданията съгласно членове 56—60, както и приспаданията, посочени в членове 66-70, като се отчитат освобождаванията и алтернативните подходи, заложи в членове 48, 49 и 79, освен дерогацията, предвидена в глави 1 и 2 от част 10 от Регламента за капиталовите изисквания. За да избегнат двойното осчетоводяване, институциите не отчитат корекциите, които вече са били приложени съгласно член 111 от Регламента за капиталовите изисквания при изчисляване на стойността на експозицията в редове {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3} и {LRCalc;100;3}.</p>

8. LR4 Алтернативна разбивка на компонентите на експозицията на коефициента на ливъридж

33. С цел избягване на двойно отчитане институциите прилагат следното:

$$\begin{aligned}
 & \{LRCalc;010;3\} + \{LRCalc;020;3\} + \{LRCalc;030;3\} + \{LRCalc;040;3\} + \{LRCalc;050;3\} + \{LRCalc;060;3\} \\
 & + \{LRCalc;070;3\} + \{LRCalc;080;3\} + \{LRCalc;090;3\} + \{LRCalc;100;3\} = [\{LR4;010;1\} + \{LR4;040;1\} + \{LR4;050;1\} \\
 & + \{LR4;060;1\} + \{LR4;070;1\} + \{LR4;080;1\} + \{LR4;080;2\} + \{LR4;090;1\} + \{LR4;090;2\} + \{LR4;140;1\} + \{LR4;140;2\} \\
 & + \{LR4;180;1\} + \{LR4;180;2\} + \{LR4;190;1\} + \{LR4;190;2\} + \{LR4;210;1\} + \{LR4;210;2\} + \{LR4;230;1\} + \{LR4;230;2\} \\
 & + \{LR4;280;1\} + \{LR4;280;2\} + \{LR4;290;1\} + \{LR4;290;2\}]
 \end{aligned}$$

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{010;1}	<p>Задбалансови позиции, от които</p> <p>Стойност на експозицията на коефициента на ливъридж, изчислен като сбор от {LRCalc;060;3} + {LRCalc;070;3} + {LRCalc; 80;3} + {LRCalc;90;3}</p>
{010;2}	<p>Задбалансови позиции, от които</p> <p>Рисково претегленият размер на експозицията в задбалансови позиции — с изключение на репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки и деривати — изчислена според стандартизирания подход и вътрешнорейтинговия подход. При експозиции по стандартизирания подход институциите определят рисково претегления размер на експозицията в съответствие с глава 2, дял II, част 3 от Регламента за капиталовите изисквания. При експозиции по вътрешнорейтинговия подход институциите определят рисково претегления размер на експозицията в съответствие с глава 3, дял II, част 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{020;1}	<p>Търговско финансиране, от което</p> <p>Стойността на експозицията на коефициента на ливъридж в задбалансови позиции, свързани с търговско финансиране. За целта на отчитането в LR4 задбалансовите позиции, свързани с търговско финансиране, се отнасят до издадени и потвърдени вносни и износни акредитиви, които са краткосрочни и самоликвидиращи, както и сходни сделки.</p>
{020;2}	<p>Търговско финансиране, от което</p> <p>Рисково претегленият размер на експозицията в задбалансови позиции — с изключение на репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, както и деривати — отнасяща се до търговско финансиране. За целта на отчитането в LR4 задбалансовите позиции, свързани с търговско финансиране, се отнасят до издадени и потвърдени вносни и износни акредитиви, които са краткосрочни и самоликвидиращи, както и сходни сделки.</p>
{030;1}	<p>По официална схема за застраховане на експортни кредити</p> <p>Стойността на експозицията на коефициента на ливъридж в задбалансови позиции, свързани с търговско финансиране по официална схема за застраховане на експортни кредити. За целите на отчитането в LR4 официална схема за застраховане на експортни кредити е свързана с официално подпомагане, предоставено от правителството или друг субект като агенция за експортно кредитиране под формата на пряко кредитиране, пряко финансиране, рефинансиране, подпомагане за лихви (където фиксиран лихвен процент е гарантиран през целия срок на кредита), финансиране на помощ (кредити и безвъзмездни средства), застраховка и гаранции за експортен кредит.</p>
{030;2}	<p>По официална схема за застраховане на експортни кредити</p> <p>Рисково претегленият размер на експозицията в задбалансови позиции — с изключение на репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, както и деривати — отнасяща се до търговско финансиране по официална схема за застраховане на експортни кредити. За целите на отчитането в LR4 официална схема за застраховане на експортни кредити е свързана с официално подпомагане, предоставено от правителството или друг субект като агенция за експортно кредитиране под формата на пряко кредитиране, пряко финансиране, рефинансиране, подпомагане за лихви (където фиксиран лихвен процент е гарантиран през целия срок на кредита), финансиране на помощ (кредити и безвъзмездни средства), застраховка и гаранции за експортен кредит.</p>
{040;1}	<p>Деривати и сделки за финансиране на ценни книжа, предмет на споразумение за кръстосано нетиране</p> <p>Стойността на експозицията в коефициента на ливъридж на деривати и репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, според изчисленията в {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, {LRCalc;030;3}, {LRCalc;040;3} и {LRCalc;050;3}, ако е предмет на споразумение за кръстосано нетиране съгласно определението в член 272, параграф 25 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{040;2}	<p>Деривати и SFTs, предмет на споразумение за кръстосано нетиране</p> <p>Рисково претеглените суми на експозицията в кредитен риск и кредитен риск на контрагента, според изчисленията по дял II, трета част от Регламента за капиталовите изисквания на деривати и репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, включително и задбалансови позиции, ако те са предмет на споразумение за кръстосано нетиране съгласно определението в член 272, параграф 25 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{050;1}	<p>Деривати, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на деривати според изчисленията в {LRCalc;030;3}, {LRCalc;040;3} и {LRCalc;050;3}, ако не подлежи на споразумение за кръстосано нетиране съгласно определението в член 272, параграф 25 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{050;2}	<p>Деривати, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране</p> <p>Рисково претеглените суми на експозицията в кредитен риск и кредитен риск на контрагента на деривати и репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, според изчисленията по дял II, част 3 от Регламента за капиталовите изисквания, включително и задбалансови позиции, ако не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране според определението в член 272, параграф 25 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{060;1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране</p> <p>Стойността на експозицията в коефициента на ливъридж на репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, според изчисленията в {LRCalc;010;3}, {LRCalc;020;3}, ако не е предмет на споразумение за кръстосано нетиране съгласно определението в член 272, параграф 25 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{060;2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране</p> <p>Рисково претеглените суми на експозицията в кредитен риск и кредитен риск на контрагента на репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, според изчисленията по дял II, част 3 от Регламента за капиталовите изисквания, включително и задбалансови позиции, ако не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране съгласно определението в член 272, параграф 25 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{070;1}	<p>Други активи от търговския портфейл</p> <p>Стойност на експозицията на коефициента на ливъридж в позиции, отчетени в поле {LRCalc;100;3}, с изключение на позиции от банковия портфейл.</p>
{070;2}	<p>Други активи от търговския портфейл</p> <p>Изисквания по отношение на собствените средства, умножени по 12,5 от позициите, предмет на дял IV, част 3 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{080;1}	<p>Покрити облигации</p> <p>Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции под формата на покрити облигации, съгласно определението в член 129 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{080;2}	<p>Покрити облигации</p> <p>Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции под формата на покрити облигации, съгласно определението в член 161, параграф 1, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчетат без експозициите в неизпълнение.</p>
{080;3}	<p>Покрити облигации</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция на активи, които представляват експозиции под формата на покрити облигации съгласно член 129 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{080;4}	<p>Покрити облигации</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция на активи, които представляват експозиции под формата на покрити облигации съгласно член 161, параграф 1, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчетат без експозициите в неизпълнение.</p>
{090;1}	<p>Експозиции, третиран като към държави</p> <p>Това е сборът от полета {100,1} — {130,1}.</p>
{090;2}	<p>Експозиции, третиран като към държави</p> <p>Това е сборът от полета {100,2} — {130,2}.</p>
{090;3}	<p>Експозиции, третиран като към държави</p> <p>Това е сборът от полета {100,3} — {130,3}.</p>
{090;4}	<p>Експозиции, третиран като към държави</p> <p>Това е сборът от полета {100,4} — {130,4}.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{100;1}	<p>Централни правителства и централни банки</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към централни правителства или централни банки съгласно определението в член 114 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{100;2}	<p>Централни правителства и централни банки</p> <p>Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към централни правителства или централни банки съгласно определението в член 147, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{100;3}	<p>Централни правителства и централни банки</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към централни правителства или централни банки съгласно определението в член 114 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{100;4}	<p>Централни правителства и централни банки</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към централни правителства или централни банки съгласно определението в член 147, параграф 2, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{110;1}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, третиран като суверени по смисъла на член 115, параграф 2 и параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{110;2}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които попадат в обхвата на член 147, параграф 3, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{110;3}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, третиран като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция към активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, третиран като суверени, които попадат в обхвата на член 115, параграф 2 и параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{110;4}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, третиран като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция към активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които попадат в обхвата на член 147, параграф 3, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{120;1}	<p>Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие и международни организации, които попадат в обхвата на член 117, параграф 2 и параграф 118 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{120;2}	<p>Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие и международни организации, които попадат в обхвата на член 147, параграф 3, букви б) и в) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{120;3}	<p>Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие и международни организации, които попадат в обхвата на член 117, параграф 2 и параграф 118 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{120;4}	<p>Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие и международни организации, които попадат в обхвата на член 147, параграф 3, букви б) и в) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{130;1}	<p>Субекти от публичния сектор, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които попадат в обхвата на член 116, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{130;2}	<p>Субекти от публичния сектор, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които попадат в обхвата на член 147, параграф 3, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{130;3}	<p>Субекти от публичния сектор, третиран като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които попадат в обхвата на член 116, параграф 4 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{130;4}	<p>Субекти от публичния сектор, третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които попадат в обхвата на член 147, параграф 3, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Вътрешнорейтингов подход.</p>
{140;1}	<p>Експозиции към регионални правителства, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които не са третиран като държави</p> <p>Това е сборът от полета {150,1} — {170,1}.</p>
{140;2}	<p>Експозиции към регионални правителства, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които не са третиран като държави</p> <p>Това е сборът от полета {150,2} — {170,2}.</p>
{140;3}	<p>Експозиции към регионални правителства, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които не са третиран като държави</p> <p>Това е сборът от полета {150,3} — {170,3}.</p>
{140;4}	<p>Експозиции към регионални правителства, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които не са третиран като държави</p> <p>Това е сборът от полета {150,4} — {170,4}.</p>
{150;1}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, които НЕ са третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които не са третиран като суверени по смисъла на член 115, параграф 1, параграф 3 и параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{150;2}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, които НЕ са третиран като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които не са третиран като по смисъла на член 147, параграф 4, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{150;3}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, които НЕ са третиран като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които не са третиран като суверени по смисъла на член 115, параграф 1, параграф 3 и параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{150;4}	<p>Регионални правителства и местните органи на власт, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които не са третиранни като суверени по смисъла на член 147, параграф 4, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{160;1}	<p>Многостранни банки за развитие, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие, които попадат в обхвата на член 117, параграф 1 и параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{160;2}	<p>Многостранни банки за развитие, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към регионални правителства и местните органи на власт, които не са третиранни като суверени по смисъла на член 147, параграф 4, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{160;3}	<p>Многостранни банки за развитие, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие, които попадат в обхвата на член 117, параграф 1 и параграф 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{160;4}	<p>Многостранни банки за развитие, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към многостранни банки за развитие, които не са третиранни като суверени по смисъла на член 147, параграф 4, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{170;1}	<p>Субекти от публичния сектор, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които попадат в обхвата на член 116, параграфи 1, 2 и 3 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{170;2}	<p>Субекти от публичния сектор, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които не са третиранни като суверени по смисъла на член 147, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{170;3}	<p>Субекти от публичния сектор, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които попадат в обхвата на член 116, параграфи 1, 2, 3 и 5 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{170;4}	<p>Субекти от публичния сектор, които НЕ са третиранни като държави</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към субекти от публичния сектор, които не са третиранни като суверени по смисъла на член 147, параграф 4, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{180;1}	<p>Институции</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции в институции, които попадат в обхвата на членове 119—121 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{180;2}	<p>Институции</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към институции, които попадат в обхвата на член 147, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания, и не са експозиции под формата на покрити облигации по смисъла на член 161, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания и не попадат в член 147, параграф 4, букви а), б) и в) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{180;3}	<p>Институции</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към институции, които попадат в обхвата на членове 119—121 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{180;4}	<p>Институции</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към институции, които попадат в обхвата на член 147, параграф 2, буква б) от Регламента за капиталовите изисквания, и не са експозиции под формата на покрити облигации по смисъла на член 161, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания и не попадат в член 147, параграф 4, букви а), б) и в) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{190;1}	<p>Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции, обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти, които попадат в обхвата на член 124 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{190;2}	<p>Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към предприятие по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) или експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{190;3}	<p>Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции, обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти, които попадат в обхвата на член 124 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{190;4}	<p>Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към предприятие по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) или експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{200;1}	<p>Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции, обезпечени напълно или частично с ипотечи върху жилищни имоти, които попадат в обхвата на член 125 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{200;2}	<p>Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към предприятие по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) или експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{200;3}	<p>Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции, обезпечени напълно или частично с ипотечи върху жилищни имоти, които попадат в обхвата на член 125 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{200;4}	<p>Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към предприятие по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) или експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{210;1}	<p>Експозиции на дребно</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции на дребно, които попадат в обхвата на член 123 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{210;2}	<p>Експозиции на дребно</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{210;3}	<p>Експозиции на дребно</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции на дребно, които попадат в обхвата на член 123 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{210;4}	<p>Експозиции на дребно</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция на активи, които представляват експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{220;1}	<p>МСП на дребно</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към малки и средни предприятия, които попадат в обхвата на член 123 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{220;2}	<p>МСП на дребно</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са към малки и средни предприятия и не са обезпечени от ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{220;3}	<p>МСП на дребно</p> <p>Рисково претегленият размер на експозицията в активи, които представляват експозиции на дребно към малки и средни предприятия, които попадат в обхвата на член 123 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{220;4}	<p>МСП на дребно</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции на дребно по смисъла на член 147, параграф 2, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са към малки и средни предприятия и не са обезпечени от ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{230;1}	<p>Предприятия</p> <p>Това е сборът от полета {240,1} и {250,1}</p>
{230;2}	<p>Предприятия</p> <p>Това е сборът от полета {240,2} и {250,2}</p>
{230;3}	<p>Предприятия</p> <p>Това е сборът от полета {240,3} и {250,3}</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{230;4}	<p>Предприятия</p> <p>Това е сборът от полета {240,4} и {250,4}</p>
{240;1}	<p>Финансови предприятия</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към финансови предприятия, които попадат в обхвата на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания. За целите на отчитането в LR4 финансови предприятия означава регулирани или нерегулирани предприятия, различни от институциите, посочени в ред 180, чиято основна дейност е придобиване на дялови участия или извършване на една или повече от дейностите, изброени в приложение I към Директивата, както и предприятия по смисъла на член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания, различни от институциите, посочени в ред 180. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{240;2}	<p>Финансови предприятия</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към финансови предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. За целите на отчитането в LR4 финансови предприятия означава регулирани или нерегулирани предприятия, различни от институциите, посочени в ред 180, чиято основна дейност е придобиване на дялови участия или извършване на една или повече от дейностите, изброени в приложение I към Директивата, както и предприятия по смисъла на член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания, различни от институциите, посочени в ред 180. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{240;3}	<p>Финансови предприятия</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към финансови предприятия, които попадат в обхвата на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания. За целите на отчитането в LR4 финансови предприятия означава регулирани или нерегулирани предприятия, различни от институциите, посочени в ред 180, чиято основна дейност е придобиване на дялови участия или извършване на една или повече от дейностите, изброени в приложение I към Директивата, както и предприятия по смисъла на член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания, различни от институциите, посочени в ред 180. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{240;4}	<p>Финансови предприятия</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към финансови предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. За целите на отчитането в LR4 финансови предприятия означава регулирани или нерегулирани предприятия, различни от институциите, посочени в ред 180, чиято основна дейност е придобиване на дялови участия или извършване на една или повече от дейностите, изброени в приложение I към Директивата, както и предприятия по смисъла на член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания, различни от институциите, посочени в ред 180. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{250;1}	<p>Нефинансови предприятия</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към нефинансови предприятия, които попадат в обхвата на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p> <p>Това е сборът от полета {260,1} и {270,1}</p>
{250;2}	<p>Нефинансови предприятия</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към нефинансови предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p> <p>Това е сборът от полета {260,2} и {270,2}</p>
{250;3}	<p>Нефинансови предприятия</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към нефинансови предприятия, които попадат в обхвата на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p> <p>Това е сборът от полета {260,3} и {270,3}</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{250;4}	<p>Нефинансови предприятия</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към нефинансови предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотеки върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p> <p>Това е сборът от полета {260,4} и {270,4}</p>
{260;1}	<p>Експозиции към МСП</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции на предприятия под формата на малки и средни предприятия, които попадат в обхвата на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{260;2}	<p>Експозиции към МСП</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са към малки и средни предприятия и не са обезпечени от ипотеки върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{260;3}	<p>Експозиции към МСП</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към предприятия под формата на малки и средни предприятия, които попадат в обхвата на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{260;4}	<p>Експозиции към МСП</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции са към малки и средни предприятия и не са обезпечени от ипотеки върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p> <p>За целите на настоящото поле малки и средни предприятия се определя в съответствие с член 501, параграф 2, буква б).</p>
{270;1}	<p>Експозиции към предприятия, различни от МСП</p> <p>Стойността на експозицията в коефициента на ливъридж на активи, които са експозиция към предприятия по смисъла на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания и не се отчитат в редове 240 и 260. Експозиции съгласно стандартизирания подход.</p>
{270;2}	<p>Експозиции към предприятия, различни от МСП</p> <p>Стойността на експозициите в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотеки върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания и не са отчетени в редове 240 и 260. Експозиции съгласно стандартизирания подход.</p>
{270;3}	<p>Експозиции към предприятия, различни от МСП</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в активи, които са експозиция към предприятия по смисъла на член 122 от Регламента за капиталовите изисквания и не се отчитат в редове 240 и 260. Експозиции съгласно стандартизирания подход.</p>
{270;4}	<p>Експозиции към предприятия, различни от МСП</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към предприятия по смисъла на член 147, параграф 2, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания, ако тези експозиции не са обезпечени с ипотеки върху недвижими имоти в съответствие с член 199, параграф 1, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания и не са отчетени в редове 240 и 260. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{280;1}	<p>Експозиции в неизпълнение</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции в неизпълнение и следователно попадат в обхвата на член 127 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{280;2}	<p>Експозиции в неизпълнение</p> <p>Стойността на експозицията на коефициент на ливъридж на активите, които са в категорията експозиции, изброени в член 147, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, ако е възникнало неизпълнение в съответствие с член 178 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{280;3}	<p>Експозиции в неизпълнение</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции в неизпълнение и следователно попадат в обхвата на член 127 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{280;4}	<p>Експозиции в неизпълнение</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активите, които са в категорията експозиции, изброени в член 147, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания, ако е възникнало неизпълнение в съответствие с член 178 от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{290;1}	<p>Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения), от които</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които се категоризират като категории експозиции, изброени в член 112, букви к), м), н), о), п) и р) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{290;2}	<p>Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения), от които</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които се категоризират като категории експозиции, изброени в член 147, параграф 2, букви д), е) и ж) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{290;3}	<p>Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения), от които</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които се категоризират като категории експозиции, изброени в член 112, букви к), м), н), о), п) и р) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{290;4}	<p>Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения), от които</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които се категоризират като категории експозиции, изброени в член 147, параграф 2, букви д), е) и ж) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{300;1}	<p>Секюритизиращи експозиции</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към обезпечение, които попадат в обхвата на член 112, буква м) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{300;2}	<p>Секюритизиращи експозиции</p> <p>Стойността на експозицията в коефициент на ливъридж на активи, които представляват експозиции към обезпечение, които попадат в обхвата на член 147, параграф 2, буква е) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{300;3}	<p>Секюритизиращи експозиции</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към обезпечения, които попадат в обхвата на член 112, буква м) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{300;4}	<p>Секюритизиращи експозиции</p> <p>Размерът на рисково претеглената експозиция в активи, които представляват експозиции към обезпечения, които попадат в обхвата на член 147, буква м) от Регламента за капиталовите изисквания. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>

Ред и колона	Препратки към правни норми и указания
{310;1}	<p>Търговско финансиране (поясняваща позиция), от което</p> <p>Стойността на експозицията в коефициента на ливъридж на балансните позиции, свързани с кредитиране на износител и вносител на стоки или услуги посредством импортни и экспортни кредити и сходни сделки. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{310;2}	<p>Търговско финансиране (поясняваща позиция), от което</p> <p>Стойността на експозицията в коефициента на ливъридж на балансните позиции, свързани с кредитиране на износител и вносител на стоки или услуги посредством импортни и экспортни кредити и сходни сделки. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{310;3}	<p>Търговско финансиране (поясняваща позиция), от което</p> <p>Размерът на рисковото претеглената стойност на експозицията на балансните позиции, свързани с кредитиране на износител и вносител на стоки или услуги посредством импортни и экспортни кредити и сходни сделки. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{310;4}	<p>Търговско финансиране (поясняваща позиция), от което</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в балансните позиции, свързани с кредитиране на износител и вносител на стоки или услуги посредством импортни и экспортни кредити и сходни сделки. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{320;1}	<p>По официална схема за застраховане на экспортни кредити</p> <p>Стойността на експозицията на коефициента на ливъридж в балансови позиции, свързани с търговско финансиране по официална схема за застраховане на экспортни кредити. За целите на отчитането в LR4, официалната схема за застраховане на экспортни кредити е свързана с официално подпомагане, предоставено от правителството или друг субект като агенция за експортно кредитиране под формата на пряко кредитиране, пряко финансиране, рефинансиране, подпомагане за лихви (където фиксиран лихвен процент е гарантиран през целия срок на кредита), финансиране на помощ (кредити и безвъзмездни средства), застраховка и гаранции за експортен кредит. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{320;2}	<p>По официална схема за застраховане на экспортни кредити</p> <p>Стойността на експозицията на коефициента на ливъридж в балансови позиции, свързани с търговско финансиране по официална схема за застраховане на экспортни кредити. За целите на отчитането в LR4, официалната схема за застраховане на экспортни кредити е свързана с официално подпомагане, предоставено от правителството или друг субект като агенция за експортно кредитиране под формата на пряко кредитиране, пряко финансиране, рефинансиране, подпомагане за лихви (където фиксиран лихвен процент е гарантиран през целия срок на кредита), финансиране на помощ (кредити и безвъзмездни средства), застраховка и гаранции за експортен кредит. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>
{320;3}	<p>По официална схема за застраховане на экспортни кредити</p> <p>Размерът на рисковото претеглената стойност на експозицията в балансови позиции, свързани с търговско финансиране по официална схема за застраховане на экспортни кредити. За целите на отчитането в LR4, официалната схема за застраховане на экспортни кредити е свързана с официално подпомагане, предоставено от правителството или друг субект като агенция за експортно кредитиране под формата на пряко кредитиране, пряко финансиране, рефинансиране, подпомагане за лихви (където фиксиран лихвен процент е гарантиран през целия срок на кредита), финансиране на помощ (кредити и безвъзмездни средства), застраховка и гаранции за експортен кредит. Експозиции съгласно стандартизирания подход</p>
{320;4}	<p>По официална схема за застраховане на экспортни кредити</p> <p>Размерът на рисковото претеглената експозиция в балансови позиции, свързани с търговско финансиране по официална схема за застраховане на экспортни кредити. За целите на отчитането в LR4, официалната схема за застраховане на экспортни кредити е свързана с официално подпомагане, предоставено от правителството или друг субект като агенция за експортно кредитиране под формата на пряко кредитиране, пряко финансиране, рефинансиране, подпомагане за лихви (където фиксиран лихвен процент е гарантиран през целия срок на кредита), финансиране на помощ (кредити и безвъзмездни средства), застраховка и гаранции за експортен кредит. Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.</p>

9. LR5 Обща информация

35. Тук се събира допълнителна информация за целите на категоризирането на дейностите на институцията и регулаторните варианти, избрани от институцията.

Ред и колона	Инструкции
{010;1}	<p>Институция — структура на дружеството</p> <p>Институцията класифицира дружествената си структура според представените по-долу категории:</p> <p>Акционерно дружество</p> <p>Взаимоспомагателно дружество/ кооперация</p> <p>Други неакционерни дружества</p>
{020; 1}	<p>Третиране на деривати</p> <p>Институцията уточнява регулаторното третиране на деривати съгласно представените по-долу категории:</p> <p>Метод на първоначалната експозиция</p> <p>Метод на пазарната оценка</p>
{030; 1}	<p>Счетоводна рамка</p> <p>Институцията уточнява прилаганата счетоводна рамка съгласно представените по-долу категории:</p> <p>Национални общоприети счетоводни принципи</p> <p>МСФО</p>
{040; 1}	<p>Вид институция</p> <p>Институцията класифицира вида институция според представените по-долу категории:</p> <p>Универсално банкиране (на дребно/ търговско и инвестиционно банкиране)</p> <p>Банкиране на дребно/ търговско банкиране</p> <p>Инвестиционно банкиране</p> <p>Специализиран заемодател</p>
{050; 1}	<p>Отчитане по метод за изчисляване</p> <p>Институцията уточнява дали е предоставена дерогацията, посочена в член 499, параграф 3, т.е. дали отчетените данни са въз основа на средномесечните данни за тримесечието или въз основа на данни към края на тримесечието:</p> <p>Тримесечни — въз основа на средномесечни данни</p> <p>Към края на тримесечието</p>
{060, 1}	<p>Ниво на отчитане</p> <p>Институцията класифицира дали субектът се отчита на индивидуална или консолидирана база:</p> <p>Индивидуална</p> <p>Консолидирана</p>

10. LR6 Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в обхвата на пруденциалната консолидация.

36. В LR6 се събира информация относно предприятията от финансовия сектор по смисъла на член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания, които са консолидирани съгласно приложимата счетоводна рамка, но не са включени в пруденциалната консолидация на институцията по глава 2, дял II, част 1 от Регламента за капиталовите изисквания, дружества за секюритизация, които са консолидирани съгласно приложимата счетоводна рамка, но не са включени в пруденциалната рамка на институцията по глава 2, дял II, част 1 от Регламента за капиталовите изисквания, както и стопански субекти, които са консолидирани съгласно приложимата счетоводна рамка, но не са включени в пруденциалната рамка на институцията по глава 2, дял II, част 1 от Регламента за капиталовите изисквания.

37. Институциите определят общия размер на собствения капитал на предприятията от финансовия сектор, посочени в параграф 36, от който е извадено приспадането, свързано с предприятията от финансовия сектор, посочени в параграф 36, в съответствие с член 36, параграф 1, букви ж), з) и и) от Регламента за капиталовите изисквания. За изчисляване на фактора на включване за предприятията от финансовия сектор институциите разделят посочения в предходното изречение размер на общия размер на собствения капитал на предприятията от финансовия сектор, определен в параграф 36.
38. Институциите определят общия размер на собствения капитал на предприятията от финансовия сектор, посочени в параграф 36, от който е извадено приспадането, свързано със стопанските предприятия, посочени в параграф 36, в съответствие с член 36, параграф 1, букви к), и и) от Регламента за капиталовите изисквания. За изчисляване на фактора на включване за търговски субекти институциите разделят посочения в предходното изречение размер на общия размер на собствения капитал на стопанските дружества, определен в параграф 36.
39. За стопански дружества, посочени в параграф 36, институциите измерват потенциалната относителна значимост на тези субекти по отношение на общата експозиция на коефициента на ливъридж въз основа на собствения капитал на отделен субект. При попълване на полетата, посочени в параграф 40, институциите не е необходимо да отчитат тези стопански дружества, за които вписаната стойност в {LR6;140; 3} е под 0,1 % от размера, определен съгласно параграф 16.
40. {LR6;010; 3}, {LR6;020; 3}, {LR6;030; 3}, {LR6;040; 3}, {LR6;050; 3}, {LR6;060; 3}, {LR6;070; 3}, {LR6;080; 3}, {LR6;090; 3}, {LR6;100; 3}, {LR6;110; 3} — {LR6;120; 3}.
41. За целите на LR6 институциите третираат даден субект като дружество за секюритизация, ако става дума за дружество за секюритизация със специална цел по смисъла на член 4, параграф 1, точка 6б.
42. За целите на LR6 институциите третираат даден субект като стопанско дружество, ако е субект, който не е предприятие от финансовия сектор по смисъла на член 4, параграф 1, точка 27 от Регламента за капиталовите изисквания и не е субект, който попада в обхвата на предходния параграф.

Ред и колона	Инструкции
{010; 1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск — Предприятията от финансовия сектор</p> <p>По отношение на предприятия от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска), умножена по фактора на включване за предприятия от финансовия сектор, определени в параграф 37. Освен това при осчетоводяване на продажбата за сделки за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {120,1}.</p>

Ред и колона	Инструкции
{010; 2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск — Дружества за секюритизация</p> <p>По отношение на дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36 счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, които са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на пруденциално или счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска). Освен това при осчетоводяване на продажбата за сделки за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {120,2}.</p>
{010; 3}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск — Търговски субекти</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска), умножена по фактора на включване за стопански дружества, определени в параграф 38. Освен това при осчетоводяване на продажбата за сделки за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {120,3}.</p>
{020; 1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделки за финансиране на ценни книжа) — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция за данни се прилага по отношение на финансови субекти по смисъла на параграф 36:</p> <p>Институциите образуват нетиращи съвкупности за репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, включително тези, които са предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложиени в член 206.</p> <p>За всяка нетираща съвкупност институциите изчисляват допълнителна сума за текуща експозиция на контрагент по формулата</p> $CSE = \max \{ (\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0 \}$ <p>където:</p> <ul style="list-style-type: none"> i = всяка сделка, включена в нетиращата съвкупност E_i = за сделка i, стойността E_i съгласно определението в член 220, параграф 3. C_i = за сделка i, стойността C_i съгласно определението в член 220, параграф 3 <p>Институциите събират резултата от тази формула за всички нетиращи съвкупности и го умножават по фактора на включване за предприятията от финансовия сектор, определен в параграф 37, като вписват резултата в това поле.</p>

Ред и колона	Инструкции
{020; 2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделки за финансиране на ценни книжа) — Дружества за секюритизация</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция за данни се прилага по отношение на дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36:</p> <p>Институциите образуват нетиращи съвкупности за репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които са предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложи в член 206.</p> <p>За всяка нетираща съвкупност институциите изчисляват допълнителна сума за текуща експозиция на контрагент по формулата</p> $CSE = \max \{ (\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0 \}$ <p>където:</p> <p>i = всяка сделка, включена в нетиращата съвкупност</p> <p>E_i = за сделка i, стойността E_i съгласно определението в член 220, параграф 3.</p> <p>C_i = за сделка i, стойността C_i съгласно определението в член 220, параграф 3</p> <p>Институциите сумират резултата от тази формула за всички нетиращи съвкупности и вписват крайния резултат в това поле.</p>
{020; 3}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделки за финансиране на ценни книжа) — Търговски субекти</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция за данни се прилага по отношение на търговски субекти по смисъла на параграф 36:</p> <p>Институциите образуват нетиращи съвкупности за репо сделки, сделки за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които са предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложи в член 206.</p> <p>За всяка нетираща съвкупност институциите изчисляват допълнителна сума за текуща експозиция на контрагент по формулата</p> $CSE = \max \{ (\sum_i E_i - \sum_i C_i); 0 \}$ <p>където:</p> <p>i = всяка сделка, включена в нетиращата съвкупност</p> <p>E_i = за сделка i, стойността E_i съгласно определението в член 220, параграф 3.</p> <p>C_i = за сделка i, стойността C_i съгласно определението в член 220, параграф 3</p> <p>Институциите събират резултата от тази формула за всички нетиращи съвкупности и го умножават по фактора на включване за търговските субекти, определен в параграф 38, като вписват резултата в това поле.</p>
{030; 1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>По отношение на предприятия от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска), умножена по фактора на включване за предприятия от финансовия сектор, определени в параграф 27. Освен това при осчетоводяване на продажбата за сделки за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {120,1}.</p>

Ред и колона	Инструкции
{030; 2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск — Дружества за секюритизация</p> <p>По отношение на дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36 счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска). Освен това при осчетоводяване на продажбата по отношение на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {120,2}.</p>
{030; 3}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск — Търговски субекти</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 счетоводната балансова стойност по приложимата счетоводна рамка на репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране по член 206, когато договорите са вписани в баланса като актив, без да се вземат предвид ефектите на счетоводно нетиране или редуциране на риска (т.е. счетоводната балансова стойност, коригиране спрямо ефектите на счетоводното нетиране или редуциране на риска), умножена по фактора на включване за търговски предприятия, определени в параграф 38. Освен това при осчетоводяване на продажбата за сделки за финансиране на ценни книжа съгласно действащата счетоводна рамка, институциите обръщат всички свързани с продажбата счетоводни вписвания.</p> <p>Институциите не включват в това поле получени парични суми или обезпечение, предоставено на контрагент посредством горепосочените сделки и запазено в баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване). Вместо това институциите включват в това поле {120,3}.</p>
{040; 1}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделки за финансиране на ценни книжа) — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция за данни се прилага по отношение на финансови субекти по смисъла на параграф 36:</p> <p>За репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които не са предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложиени в член 206, институциите образуват нетиращи съвкупности, които включват всички активи, включени в дадена сделка (т.е. всяка сделка за финансиране на ценни книжа има своя съвкупност) и определят за всяка съвкупност допълнителната сума за текуща експозиция на контрагента по формулата</p> $CSE = \max \{(E - C); 0\}$ <p>където:</p> <p>E = стойността E_i според определението в член 220, параграф 3.</p> <p>C = стойността C_i според определението в член 220, параграф 3</p> <p>Институциите събират резултата от тази формула за всички гореспоменати нетиращи съвкупности и го умножават по фактора на включване за предприятията от финансовия сектор, определен в параграф 37, като вписват резултата в това поле.</p>

Ред и колона	Инструкции
{040; 2}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделки за финансиране на ценни книжа) — Дружества за секюритизация</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>За репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които не са предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложиени в член 206, институциите образуват нетиращи съвкупности, които включват всички активи, включени в дадена сделка (т.е. всяка сделка за финансиране на ценни книжа има своя съвкупност) и определят за всяка съвкупност допълнителната сума за текуща експозиция на контрагента по формулата</p> $CSE = \max \{ (E - C); 0 \}$ <p>където:</p> <p>E = стойността E_i според определението в член 220, параграф 3.</p> <p>C = стойността C_i според определението в член 220, параграф 3</p> <p>Институциите сумират резултата от тази формула за всички горепосочени съвкупности и вписват крайния резултат в това поле.</p>
{040; 3}	<p>Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране: Добавка (сделки за финансиране на ценни книжа) — Търговски субекти</p> <p>Член 206 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>Тази позиция за данни се прилага по отношение на търговски субекти по смисъла на параграф 36:</p> <p>За репо сделките, сделките за отдаване или получаване в заем на стоки или ценни книжа, сделки с удължен сетълмент и маржин заемните сделки, включително тези, които са задбалансови позиции, които не са предмет на споразумение за нетиране, което отговаря на условията, заложиени в член 206, институциите образуват нетиращи съвкупности, които включват всички активи, включени в дадена сделка (т.е. всяка сделка за финансиране на ценни книжа има своя съвкупност) и определят за всяка съвкупност допълнителната сума за текуща експозиция на контрагента по формулата</p> $CSE = \max \{ (E - C); 0 \}$ <p>където:</p> <p>E = стойността E_i според определението в член 220, параграф 3.</p> <p>C = стойността C_i според определението в член 220, параграф 3</p> <p>Институциите събират резултата от тази формула за всички гореспоменати нетиращи съвкупности и го умножават по фактора на включване за търговски субекти, определен в параграф 38, като вписват резултата в това поле.</p>
{050; 1}	<p>Деривати: Пазарна стойност — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298 и 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на предприятия от финансовия сектор по смисъла на параграф 36, текущата разменна стойност съгласно определението в член 274, параграф 1 от договорите, изброени в приложение II от Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати, умножени по фактора на включване за предприятия от финансовия сектор, определени в параграф 37.</p> <p>Съгласно определеното в член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, в съответствие с член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите вземат предвид всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{050; 2}	<p>Деривати: Пазарна стойност — Дружества за секюритизация</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298 и 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на дружествата за секюритизация по смисъла на параграф 36, текущата разменна стойност посочена в член 274, параграф 1 от договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати.</p> <p>Съгласно определеното в член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, в съответствие с член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите вземат предвид всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Инструкции
{050; 3}	<p>Деривати: Пазарна стойност — Търговски субекти</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298 и 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36, текущата разменна стойност съгласно определението в член 274, параграф 1 от договорите, изброени в приложение II от Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати, умножени по фактора на включване за търговските дружества, определени в параграф 38.</p> <p>Съгласно определеното в член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, в съответствие с член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите вземат предвид всички кредитни деривати, а не само тези в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{060; 1}	<p>Деривати: Метод на допълнителната пазарна оценка — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298, 299, параграф 2 и член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на предприятията от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва допълнителната стойност на потенциалната бъдеща експозиция на договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати, изчислени в съответствие с метода на пазарната оценка (член 274 от Регламента за капиталовите изисквания за договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, и член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с кредитните деривати) и прилагането на правила за нетиране съгласно член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, умножена по фактора на включване за предприятия от финансовия сектор, посочени в параграф 37.</p> <p>При определянето на стойността на експозицията по тези договори и на кредитните деривати институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, съгласно член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В съответствие с член 429, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания при определянето на потенциалната бъдеща кредитна експозиция на кредитни деривати институциите прилагат посочените в член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания принципи за всичките си кредитни деривати, а не само за онези, които са включени в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{060; 2}	<p>Деривати: Метод на допълнителната пазарна оценка — Дружества за секюритизация</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298, 299, параграф 2 и член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на дружествата за секюритизация по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва допълнителната стойност на потенциалната бъдеща експозиция на договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати, изчислени в съответствие с метода на пазарната оценка (член 274 от Регламента за капиталовите изисквания за договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, и член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с кредитните деривати) и прилагането на правила за нетиране съгласно член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>При определянето на стойността на експозицията по тези договори и на кредитните деривати институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, съгласно член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В съответствие с член 429, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания при определянето на потенциалната бъдеща кредитна експозиция на кредитни деривати институциите прилагат посочените в член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания принципи за всичките си кредитни деривати, а не само за онези, които са включени в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{060; 3}	<p>Деривати: Метод на допълнителната пазарна оценка — Търговски субекти</p> <p>Членове 274, 295, 296, 297, 298, 299, параграф 2 и член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва допълнителната стойност на потенциалната бъдеща експозиция на договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания и кредитните деривати, изчислени в съответствие с метода на пазарната оценка (член 274 от Регламента за капиталовите изисквания за договори, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, и член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания във връзка с кредитните деривати) и прилагането на правила за нетиране съгласно член 429, параграф 6 от Регламента за капиталовите изисквания, умножена по фактора на включване за търговските дружества, посочени в параграф 38.</p> <p>При определянето на стойността на експозицията по тези договори и на кредитните деривати институциите отчитат ефектите на договорите за новация и другите споразумения за нетиране, с изключение на споразуменията за кръстосано нетиране на продукти, съгласно член 295 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>В съответствие с член 429, параграф 8 от Регламента за капиталовите изисквания при определянето на потенциалната бъдеща кредитна експозиция на кредитни деривати институциите прилагат посочените в член 299, параграф 2 от Регламента за капиталовите изисквания принципи за всичките си кредитни деривати, а не само за онези, които са включени в търговския портфейл.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Инструкции
{070; 1}	<p>Деривати: Метод на първоначалната експозиция — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на предприятията от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 в настоящото поле се вписва мярката на експозицията на деривати, изчислени по метода на първоначалната експозиция, заложен в член 275 от Регламента за капиталовите изисквания, умножена по фактора на включване за предприятията от финансовия сектор, определен в параграф 37.</p> <p>Институциите, които не прилагат метода на първоначалната експозиция, не се отчитат в това поле.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 6 и член 274 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{070; 2}	<p>Деривати: Метод на първоначалната експозиция — Дружества за секюритизация</p> <p>Член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение дружествата за секюритизация в това поле е представена мярката за експозиция на деривати, изчислени съгласно метода на първоначалната експозиция, заложен в член 275 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите, които не прилагат метода на първоначалната експозиция, не се отчитат в това поле.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 6 и член 274 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{070; 3}	<p>Деривати: Метод на първоначалната експозиция — Търговски субекти</p> <p>Член 429, параграф 7 и член 275 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 в настоящото поле се вписва мярката на експозицията на деривати, изчислени по метода на първоначалната експозиция, заложен в член 275 от Регламента за капиталовите изисквания, умножена по фактора на включване за търговските субекти, определен в параграф 38.</p> <p>Институциите, които не прилагат метода на първоначалната експозиция, не се отчитат в това поле.</p> <p>Институциите не включват в това поле договори, изчислени по метода на първоначалната експозиция в съответствие с член 429, параграф 6 и член 274 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{080; 1}	<p>Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на предприятията от финансовия сектор по смисъла на параграф 36, в това поле се вписва стойността на експозицията в съответствие с член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания на неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие, посочени в точка 4, буква а) и буква б) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията тук е 10 % от номиналната стойност), умножена по фактора за включване за предприятия от финансовия сектор, определени в параграф 37.</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{080; 2}	<p>Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие — Дружества за секюритизация</p> <p>Член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на дружествата за секюритизация по смисъла на параграф 36, в това поле се вписва стойността на експозицията в съответствие с член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания стойността на експозицията на неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие, посочени в точка 4, буква а) и буква б) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията тук е 10 % от номиналната стойност).</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{080; 3}	<p>Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие — Търговски субекти</p> <p>Член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на търговски субекти по смисъла на параграф 36 в съответствие с член 429, параграф 10, буква а) от Регламента за капиталовите изисквания стойността на експозицията на неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие, посочени в точка 4, буква а) и буква б) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията тук е 10 % от номиналната стойност), умножена по фактора за включване за търговски субекти, определени в параграф 38.</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>

Ред и колона	Инструкции
{100; 3}	<p>Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране — Търговски субекти</p> <p>Член 429, параграф 10, буква в) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 стойността на експозицията — в съответствие с член 429, параграф 10, буква б) от Регламента за капиталовите разходи — за свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск, посочени в точка 2, буква а) и точка 2, буква б), подточка i) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания, и официално стимулирано експортно кредитиране, свързано със задбалансови позиции, посочени в точка 2, буква а) и точка 2, буква б), подточка i) от приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията е 50 % от номиналната стойност), умножена по фактора на включване за търговските субекти, определен в параграф 38.</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{110; 1}	<p>Други задбалансови позиции — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на предприятията от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва стойността на експозицията в съответствие с член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания за кредитните улеснения на всички други задбалансови позиции, изброени в приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията тук е 100 % от номиналната стойност), умножена по фактора за включване за предприятия от финансовия сектор, определен в параграф 37.</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{110; 2}	<p>Други задбалансови позиции — Дружества за секюритизация</p> <p>Член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на дружествата за секюритизация по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва стойността на експозицията в съответствие с член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания за кредитните улеснения на всички други задбалансови позиции, изброени в приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията тук е 100 % от номиналната стойност).</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{110; 3}	<p>Други задбалансови позиции — Търговски субекти</p> <p>Член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва стойността на експозицията в съответствие с член 429, параграф 10, буква г) от Регламента за капиталовите изисквания за кредитните улеснения на всички други задбалансови позиции, изброени в приложение I към Регламента за капиталовите изисквания (като остатъка от стойността на експозицията тук е 100 % от номиналната стойност), умножена по фактора за включване за търговските субекти, определен в параграф 38.</p> <p>Институциите не включват в това поле позициите, посочени в параграфи 6, 7, 8 и 9 от член 429 от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{120; 1}	<p>Други активи — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Член 429 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на предприятията от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва стойността на експозицията за всички активи, различни от договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, кредитни деривати, репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, умножена по фактора на включване за предприятията от финансовия сектор, определен в параграф 37. Институциите извършват оценка въз основа на принципите, заложиени в член 429, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите включват в това поле паричните средства или всякакво обезпечение, предоставено на контрагент посредством репо сделки, сделки по предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки и маржин заемни сделки и задържани на баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване).</p>
{120; 2}	<p>Други активи — Дружества за секюритизация</p> <p>Член 429 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва стойността на експозицията за всички активи, различни от договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, кредитни деривати, репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки. Оценката се извършва въз основа на принципите, заложиени в член 429, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите включват в това поле паричните средства или всякакво обезпечение, предоставено на контрагент посредством репо сделки, сделки по предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки и маржин заемни сделки и задържано на баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване).</p>

Ред и колона	Инструкции
{120; 3}	<p>Други активи — Търговски субекти</p> <p>Член 429 от Регламента за капиталовите изисквания</p> <p>По отношение на търговските субекти по смисъла на параграф 36 в това поле се вписва стойността на експозицията за всички активи, различни от договорите, изброени в приложение II към Регламента за капиталовите изисквания, кредитни деривати, репо сделки, сделки по предоставяне или получаване в заем на ценни книжа или стоки, сделки с удължен сетълмент и маржин заемни сделки, умножена по фактора на включване за търговските субекти, определен в параграф 38. Оценката се извършва въз основа на принципите, заложи в член 429, параграф 5 от Регламента за капиталовите изисквания.</p> <p>Институциите включват в това поле паричните средства или всякакво обезпечение, предоставено на контрагент посредством репо сделки, сделки по предоставяне/получаване в заем на ценни книжа или стоки и маржин заемни сделки и задържани на баланса (т.е. не са изпълнени счетоводните критерии за отписване).</p>
{130; 1}	<p>Поясняваща позиция: Общата стойност на инвестициите в субектите — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Счетоводната стойност на всички инвестиции в предприятия от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 съгласно приложимата счетоводна рамка, намалени с приспадания, свързани с тези субекти в съответствие с член 36, параграф 1, букви ж), з) и и) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{130; 2}	<p>Поясняваща позиция: Общата стойност на инвестициите в субектите — Дружества за секюритизация</p> <p>Счетоводната стойност на всички инвестиции в дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36 съгласно приложимата счетоводна рамка.</p>
{130; 3}	<p>Поясняваща позиция: Общата стойност на инвестициите в субектите — Търговски субекти</p> <p>Счетоводната стойност на всички инвестиции в търговски субекти по смисъла на параграф 36 съгласно приложимата счетоводна рамка, намалени с приспадания, свързани с тези субекти в съответствие с член 36, параграф 1, букви к) и и) от Регламента за капиталовите изисквания.</p>
{140; 1}	<p>Поясняваща позиция: Общо осчетоводени активи на субектите — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Общо осчетоводените активи на всички предприятия от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на тези субекти.</p>
{140; 2}	<p>Поясняваща позиция: Общо осчетоводени активи на субектите — Дружества за секюритизация</p> <p>Общо осчетоводените активи на всички дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36 съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на тези субекти.</p>
{140; 3}	<p>Поясняваща позиция: Общо осчетоводени активи на субектите — Търговски субекти</p> <p>Общо осчетоводените активи на всички търговски субекти по смисъла на параграф 36 съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на тези субекти.</p>
{150; 1}	<p>Поясняваща позиция: Общ осчетоводен собствен капитал на субектите — Предприятия от финансовия сектор</p> <p>Общо осчетоводеният собствен капитал на всички предприятия от финансовия сектор по смисъла на параграф 36 съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на тези субекти.</p>
{150; 2}	<p>Поясняваща позиция: Общо осчетоводеният собствен капитал на субектите — Дружества за секюритизация</p> <p>Общо осчетоводеният собствен капитал на всички дружества за секюритизация по смисъла на параграф 36 съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на тези субекти.</p>
{150; 3}	<p>Поясняваща позиция: Общо осчетоводеният собствен капитал на субектите — Търговски субекти</p> <p>Общо осчетоводеният собствен капитал на всички търговски субекти по смисъла на параграф 36 съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на тези субекти.</p>

Ред и колона	Инструкции
{160; 1}	Поясняваща позиция: Фактор на включването — Предприятия от финансовия сектор Частта, определена в параграф 37
{160; 3}	Поясняваща позиция: Фактор на включване — Търговски субекти Частта, определена в параграф 38
{170; 3}	Поясняваща позиция: Счетоводни активи на субектите, които не са отчетени в полета {LR6;010;3} — (LR6;120;3) — Търговски субекти Общо осчетоводените активи съгласно отчетеното в съответните финансови отчети на всички търговски субекти, посочени в параграф 36, които не са отчетени в полета {LR6;010;3} — {LR6;120;3} поради посоченото в параграф 39 освобождаване.

ПРИЛОЖЕНИЕ XII

ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТ

ОБРАЗЦИ ЗА ЛИКВИДНОСТ

Номер на образца	Код на образца	Наименование на образца/ групата образци
ОБРАЗЦИ ЗА ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ		
		ЧАСТ I - ЛИКВИДНИ АКТИВИ
51	C 51.00	ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ЛИКВИДНИ АКТИВИ
		ЧАСТ II - ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
52	C 52.00	ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
		ЧАСТ III - ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ
53	C 53.00	ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ
		ЧАСТ IV - ЗАМЯНА НА ОБЕЗПЕЧЕНИЯ
54	C 54.00	ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ЗАМЯНА НА ОБЕЗПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗЦИ ЗА СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ		
		ЧАСТ V - СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ
60	C 60.00	СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ - ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ
61	C 61.00	СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ - ЕЛЕМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ

С 51.00 - ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ЛИКВИДНИ АКТИВИ

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Сума	Неусвоена сума от линия
				010	020	030	040
010-390	1	АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕНОВЕ 416 И 417 ОТ РЕГЛАМЕНТ ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ	членове 416 и 417 от РКИ				
010	1,1	парични средства	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ				
020	1,2	експозиции към централна банка	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ				
030	1.2.1	от които: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при затруднение	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ				
040-110	1,3	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях	член 416, параграф 1, буква в) от РКИ				
040-050	1.3.1	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното управление на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното управление, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ				
040	1.3.1.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ				
050	1.3.1.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ				
060-070	1.3.2	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ				
060	1.3.2.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ				
070	1.3.2.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ				
080-090	1.3.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ				
080	1.3.3.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ				
090	1.3.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ				
100-110	1.3.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ				
100	1.3.4.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ				
110	1.3.4.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ				

				Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Сума	Неуسوена сума от линия
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040
120-140	1.4	обща стойност на акциите или дяловете в РКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 416, параграф 6 и член 418, параграф 2 от РКИ				
120	1.4.1	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ				
130	1.4.2	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) от РКИ				
140	1.4.3	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ				
150	1.5	стендбай кредитни улеснения, отпуснати от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредната ликвидна подкрепа	член 416, параграф 1, буква д) от РКИ				
160-170	1.6	влогове в централната кредитна институция според приложимите законови или други нормативни разпоредби и другото нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква е) от РКИ				
160	1.6.1	влогове	член 416, параграф 1, буква е) от РКИ				
170	1.6.2	налично по силата на договор ликвидно финансиране	член 416, параграф 1, буква е) от РКИ				
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		Активи с висока ликвидност и кредитно качество	
				Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ
180	1.7	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ				
190-210	1.8	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ				
190	1.8.1	първа степен на кредитно качество	член 122 от РКИ				
200	1.8.2	втора степен на кредитно качество	член 122 от РКИ				
210	1.8.3	трета степен на кредитно качество	член 122 от РКИ				
220-240	1.9	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ				
220	1.9.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ				

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		Активи с висока ликвидност и кредитно качество	
				Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ
230	1.9.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ				
240	1.9.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ				
250-270	1.10	инструменти, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ				
250	1.10.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и членове 123, 124, 125, 126 от РКИ				
260	1.10.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ				
270	1.10.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и членове 123, 124, 125, 126 от РКИ				
280-300	1.11	инструменти, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ				
280	1.11.1	първа степен на кредитно качество	Част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ				
290	1.11.2	втора степен на кредитно качество	Част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ				
300	1.11.3	трета степен на кредитно качество	Глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ				
310-330	1.12	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ				
310	1.12.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ				
320	1.12.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ				
330	1.12.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ				
340-360	1.13	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква б) от РКИ				
340	1.13.1	първа степен на кредитно качество	Глава 2, дял 2, част III от РКИ				
350	1.13.2	втора степен на кредитно качество	Глава 2, дял 2, част III от РКИ				
360	1.13.3	трета степен на кредитно качество	Глава 2, дял 2, част III от РКИ				

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		Активи с висока ликвидност и кредитно качество	
				Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ
370-390	1.14	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква г) от РКИ				
370	1.14.1	първа степен на кредитно качество	Глава 2, дял 2, част III от РКИ				
380	1.14.2	втора степен на кредитно качество	Глава 2, дял 2, част III от РКИ				
390	1.14.3	трета степен на кредитно качество	Глава 2, дял 2, част III от РКИ				
400-410	2	АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416, ПАРАГРАФ 1, БУКВА Б), НО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И В) ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ					
400	2.1	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността	член 417, буква в) от РКИ				
410	2.2	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар	член 417, буква б) от РКИ				
420-610	3	ПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ИЗИСКВА ДОПЪЛНИТЕЛНО ОТЧИТАНЕ ЗА ЛИКВИДНИ АКТИВИ					
420	3.1	Парични средства	член 1 от приложение III към РКИ				
430	3.2	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 2 от приложение III към РКИ				
440-480	3.3	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 3 от приложение III към РКИ				
440	3.3.1	които представляват вземания от централни правителства	член 3 от приложение III към РКИ				
450	3.3.2	вземания, гарантирани от централни правителства	член 3 от приложение III към РКИ				
460	3.3.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 3 от приложение III към РКИ				
470	3.3.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 3 от приложение III към РКИ				
480	3.3.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие	член 3 от приложение III към РКИ				
490	3.4	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава.	член 4 от приложение III към РКИ				

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		Активи с висока ликвидност и кредитно качество	
500-550	3.5	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 5 от приложение III към РКИ				
500	3.5.1	които представляват вземания от централни правителства	член 5 от приложение III към РКИ				
510	3.5.2	вземания, гарантирани от централни правителства	член 5 от приложение III към РКИ				
520	3.5.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 5 от приложение III към РКИ				
530	3.5.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 5 от приложение III към РКИ				
540	3.5.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие	член 5 от приложение III към РКИ				
550	3.6	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5.6 от образца за коефициента за ликвидно покритие - активи, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III от РКИ	член 6 от приложение III към РКИ				
560	3.7	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти	член 7 от приложение III към РКИ				
570	3.8	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти съгласно член 125	член 8 от приложение III към РКИ				
580	3.9	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредната ликвидна подкрепа	член 9 от приложение III към РКИ				
590	3.10	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални влогове в централната кредитна институция и другото нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.	член 10 от приложение III към РКИ				
600	3.11	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институция или някоя от нейните свързани институции	член 11 от приложение III към РКИ				
610	3.12	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар	член 12 от приложение III към РКИ				

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Сума	Неусвоена сума от линия
620-850	4	АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416 ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, НО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И БУКВА В) ОТ РЕГЛАМЕНТА					
620-640	4,1	финансови корпоративни облигации	член 416, параграф 2 от РКИ				
620	4.1.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
630	4.1.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
640	4.1.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
650-670	4,2	собствени емисии	член 416, параграф 3, буква б) от РКИ				
650	4.2.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
660	4.2.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
670	4.2.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
680-700	4,3	необезпечени емисии от кредитни институции	член 416 от РКИ				
680	4.3.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
690	4.3.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
700	4.3.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ				
710-730	4,4	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10	член 416, параграф 4, буква б) от РКИ				
710	4.4.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ				
720	4.4.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ				
730	4.4.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ				
740-760	4,5	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11	член 509, параграф 3, буква а) от РКИ				
740	4.5.1	първа степен на кредитно качество	Част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ				

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ	Сума	Неуспоредима сума от линия
750	4.5.2	втора степен на кредитно качество	Част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ				
760	4.5.3	трета степен на кредитно качество	Част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ				
770	4.6	капиталови инструменти, котиран на призната борса и инструменти по основни капиталови индекси, които не са емитирани от самата институция или от финансови институции	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ				
780	4.7	злато	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ				
790	4.8	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ				
800	4.9	покрити облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ				
810	4.10	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ				
820	4.11	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ				
830-850	4.12	други категории ценни книжа или кредити, приемливи за централната банка	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ				
830	4.12.1	облигации на местни органи	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ				
840	4.12.2	търговски ценни книжа	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ				
850	4.12.3	кредитни вземания	член 416, параграф 4, буква в) от РКИ				
860-870	5	ТРЕТИРАНЕ ЗА ЮРИСДИКЦИИ С НЕДОСТАТЪЧНО ЛИКВИДНИ АКТИВИ С ВИСОКО КРЕДИТНО КАЧЕСТВО	член 419, параграф 2, буква а) от РКИ				
860	5.1	Прилагане на дерогация А (чуждестранна валута)	член 419, параграф 2, буква а) от РКИ				
870	5.2	Прилагане на дерогация Б (кредитна линия от съответната централна банка)	член 419, параграф 2, буква б) от РКИ				
880-900	6	Отчитане на активи, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и). Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, използвани от банките, съобразени с Шариата	член 509, параграф 2, буква а), подточка и) от РКИ				
880	6.1	първа степен на кредитно качество					
890	6.2	втора степен на кредитно качество					
900	6.3	трета степен на кредитно качество					

С 52.00 - ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума		Изходящ поток			
				010	020	030	040	050	060
020-1370	1	ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ							
020-100	1,1	влогове на дребно	член 421 от РКИ						
020-040	1.1.1	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 421, параграф 1 от РКИ						
020	1.1.1.1	когато влогът е част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето му е много малко вероятно	член 421, параграф 1, буква а) от РКИ						
030	1.1.1.2	когато влогът е по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати	член 421, параграф 1, буква б) от РКИ						
040	1.1.2	обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава, които не отговарят на условията да бъдат отчетени по позиции 1.1.1.1 или 1.1.1.2	член 421, параграф 2 от РКИ						
050	1.1.3	негарантирани влогове на дребно	член 421, параграф 2 от РКИ						
060-080	1.1.4	влогове, за които се предвиждат изходящи потоци, различни от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2	член 421, параграф 3 от РКИ						
060	1.1.4.1	Категория 1							
070	1.1.4.2	Категория 2							
080	1.1.4.3	Категория 3							
090	1.1.5	влогове в трети държави, където се прилага по-висок изходящ поток	член 421, параграф 4 от РКИ						
100	1.1.6	влогове, изключени от изчислението на изходящите потоци, в случай че условията на член 421, параграф 5, букви а) и б) са изпълнени	член 421, параграф 5 от РКИ						
110-1130	1,2	изходящи потоци за други задължения							
110	1.2.1	задължения, произтичащи от собствените оперативни разходи на институцията	член 422, параграф 1 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
120-950	1.2.2	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192:	член 422, параграф 2 от РКИ						
120-190	1.2.2.1	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях	член 416, параграф 1, буква в) от РКИ						
120-130	1.2.2.1.1	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
120	1.2.2.1.1.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
130	1.2.2.1.1.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
140-150	1.2.2.1.2	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централната банка и на предприятието от публичния сектор	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
140	1.2.2.1.2.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
150	1.2.2.1.2.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
160-170	1.2.2.1.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки развитие;	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
160	1.2.2.1.3.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
170	1.2.2.1.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
180-190	1.2.2.1.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
180	1.2.2.1.4.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
190	1.2.2.1.4.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
200-220	1.2.2.2	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 416, параграф 6 и член 418, параграф 2 от РКИ						
200	1.2.2.2.1	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ						
210	1.2.2.2.2	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) от РКИ						
220	1.2.2.2.3	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ						
230	1.2.2.3	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ						
240-260	1.2.2.4	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ						
240	1.2.2.4.1	първа степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
250	1.2.2.4.2	втора степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
260	1.2.2.4.3	трета степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
270-290	1.2.2.5	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5	член 416, параграф 2, буква а), подточка и) от РКИ						
270	1.2.2.5.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
280	1.2.2.5.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
290	1.2.2.5.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
300-320	1.2.2.6	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка и) от РКИ						
300	1.2.2.6.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
310	1.2.2.6.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
320	1.2.2.6.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
330-350	1.2.2.7	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка и) от РКИ						
330	1.2.2.7.1	първа степен на кредитно качество	част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
340	1.2.2.7.2	втора степен на кредитно качество	част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
350	1.2.2.7.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
360-380	1.2.2.8	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ						
360	1.2.2.8.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
370	1.2.2.8.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
380	1.2.2.8.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
390-410	1.2.2.9	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква б) от РКИ						
390	1.2.2.9.1	първа степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
400	1.2.2.9.2	втора степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
410	1.2.2.9.3	трета степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
420-440	1.2.2.10	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква г) от РКИ						
420	1.2.2.10.1	първа степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
430	1.2.2.10.2	втора степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
440	1.2.2.10.3	трета степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
450-460	1.2.2.11	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ							
450	1.2.2.11.1	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността	член 417, буква в) от РКИ.						
460	1.2.2.11.2	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар	член 417, буква б) от РКИ.						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
480-680	1.2.2.12	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане за ликвидни активи							
480	1.2.2.12.1	Парични средства	член 1 от приложение III към РКИ						
490	1.2.2.12.2	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 2 от приложение III към РКИ						
500-540	1.2.2.12.3	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 3 от приложение III към РКИ						
500	1.2.2.12.3.1	които представляват вземания от централни правителства	член 3 от приложение III към РКИ						
510	1.2.2.12.3.2	вземания, гарантирани от централни правителства	член 3 от приложение III към РКИ						
520	1.2.2.12.3.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 3 от приложение III към РКИ						
530	1.2.2.12.3.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 3 от приложение III към РКИ						
540	1.2.2.12.3.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие	член 3 от приложение III към РКИ						
550	1.2.2.12.4	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава	член 4 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
570-610	1.2.2.12.5	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 5 от приложение III към РКИ						
570	1.2.2.12.5.1	които представляват вземания от централни правителства	член 5 от приложение III към РКИ						
580	1.2.2.12.5.2	вземания, гарантирани от централни правителства	член 5 от приложение III към РКИ						
590	1.2.2.12.5.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 5 от приложение III към РКИ						
600	1.2.2.12.5.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 5 от приложение III към РКИ						
610	1.2.2.12.5.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие	член 5 от приложение III към РКИ						
620	1.2.2.12.6	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие - активи, които отговарят на всички условия, посочени в точка 6 от приложение III от РКИ	член 6 от приложение III към РКИ						
630	1.2.2.12.7	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие - активи, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти	член 7 от приложение III към РКИ						
640	1.2.2.12.8	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие - активи, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ	член 8 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
650	1.2.2.12.9	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредната ликвидна подкрепа	член 9 от приложение III към РКИ						
660	1.2.2.12.10	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални влогове в централната кредитна институция и другото нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.	член 10 от приложение III към РКИ						
670	1.2.2.12.11	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институция или някоя от нейните свързани институции	член 11 от приложение III към РКИ						
680	1.2.2.12.12	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар	член 12 от приложение III към РКИ						
690-920	1.2.2.13	АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416 ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, НО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И БУКВА В) ОТ РЕГЛАМЕНТА.							
690-710	1.2.2.13.1	финансови корпоративни облигации	член 416, параграф 2 от РКИ						
690	1.2.2.13.1.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
700	1.2.2.13.1.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
710	1.2.2.13.1.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
720-740	1.2.2.13.2	собствени емисии	член 416, параграф 3, буква б) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
720	1.2.2.13.2.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
730	1.2.2.13.2.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
740	1.2.2.13.2.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
750-770	1.2.2.13.3	необезпечени емисии от кредитни институции	член 416 от РКИ						
750	1.2.2.13.3.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
760	1.2.2.13.3.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
770	1.2.2.13.3.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
780-800	1.2.2.13.4	обезпечени с активи ценни книжа, които не са вече отчетени в 1.10–1.11.3	член 416, параграф 4, буква б) от РКИ						
780	1.2.2.13.4.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
790	1.2.2.13.4.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
800	1.2.2.13.4.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
810-830	1.2.2.13.5	ценни книжа, обезпечени с ипотека върху жилищен имот, които не са вече отчетени в 1.10–1.11.3	член 509, параграф 3, буква а) от РКИ						
810	1.2.2.13.5.1	първа степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
820	1.2.2.13.5.2	втора степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
830	1.2.2.13.5.3	трета степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Пазарна стойност	Когато контрагентът не е централна банка				
					активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество
					Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима
840	1.2.2.13.6	капиталови инструменти, котиран на призната борса и инструменти по основни капиталови индекси, които не са емитирани от самата институция или от финансови институции	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ						
850	1.2.2.13.7	злато	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ						
860	1.2.2.13.8	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
870	1.2.2.13.9	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
880	1.2.2.13.10	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
890	1.2.2.13.11	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.9	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
900-920	1.2.2.13.12	други категории ценни книжа или кредити, приемливи за централната банка	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ						
900	1.2.2.13.12.1	облигации на местни органи	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ						
910	1.2.2.13.12.2	търговски ценни книжа	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ						
920	1.2.2.13.12.3	кредитни вземания	член 416, параграф 4, буква в) от РКИ						
930-950	1.2.2.14	Отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и)							
930-950	1.2.2.14.1	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, което да бъде използвано от банките, съобразени с Шариата	член 509, параграф 2, буква а), подточка и) от РКИ						
930	1.2.2.14.1.1	първа степен на кредитно качество							
940	1.2.2.14.1.2	втора степен на кредитно качество							
950	1.2.2.14.1.3	трета степен на кредитно качество							

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума, вложена от клиенти, които са финансови клиенти	Изходящ поток	Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти	Изходящ поток	Сума	
960-1030	1.2.3	влогове, които трябва да бъдат поддържани от вложителя:	член 422, параграф 3 от РКИ						
960-990	1.2.3.1.	за да ползва услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства или други сравними услуги (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги)	член 422, параграф 3, буква а) от РКИ						
960-970	1.2.3.1.1	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на влогове в трета държава							
960	1.2.3.1.1.1	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
970	1.2.3.1.1.2	за които няма данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
980-990	1.2.3.1.2	които не са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на влогове в трета държава							
980	1.2.3.1.2.1	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
990	1.2.3.1.2.2	за които няма данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
1000	1.2.3.2	в рамките на установено оперативно взаимоотношение, различно от отчетеното в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2	член 422, параграф 3, буква в) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума, вложена от клиенти, които са финансови клиенти	Изходящ поток	Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти	Изходящ поток	Сума	
1010	1.2.3.2.1	при кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги	член 422, параграф 3, буква в) и параграф 4 от РКИ						
1020	1.2.3.3	при споделено изпълнение на обща задача в рамките на институционална защитна схема, отговаряща на изискванията по член 113, параграф 7, или като изискван съгласно законова или друга нормативна разпоредба минимален влог на друго лице, което е член на същата институционална защитна схема	член 422, параграф 3, буква б) от РКИ						
1030	1.2.3.4	за да ползва услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция, когато кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби;	член 422, параграф 3, буква г) от РКИ.						
1040	1.2.4	Влогове, държани от кредитните институции в централни кредитни институции, които се считат за ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)	член 422, параграф 3 от РКИ						
1050	1.2.5	винове ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)	член 416, параграф 1, буква е)						
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Изходящ поток				
1060-1070	1.2.6	задължения, които не са отчетени в 1.2.2 или 1.2.5, произтичащи от влоговете на клиенти, които не са финансови клиенти	член 422, параграф 5 от РКИ						
1060	1.2.6.1	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 422, параграф 5 от РКИ						
1070	1.2.6.2	които не са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 422, параграф 5 от РКИ						
1080	1.2.7	стойност на плащанията по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416)	член 422, параграф 6 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Изходящ поток				
1090-1100	1.2.8	задължения, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци съгласно члено 422, параграф 8	член 422, параграф 8 от РКИ						
1090	1.2.8.1	когато всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г) са изпълнени	член 422, параграф 8 от РКИ						
1100	1.2.8.2	когато компетентните органи допускат освобождаване от прилагане на изискванията по член 422, параграф 8, буква г) и всички условия по член 422, параграф 8, букви а), б) и в) са изпълнени с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 8, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци в съответствие с член 422, параграф 9	член 422, параграф 9 от РКИ						
1110-1120	1.2.9	изходящи потоци, които не са обхванати по-горе	член 420, параграф 1, буква д) от РКИ						
1110	1.2.9.1	задължения, включително договорни споразумения като други задбалансови и условни задължения за финансиране, включително, но не само, договорени финансови улеснения, неусвоени кредити и аванси към контрагенти на едро, ипотечни продукти, които са одобрени, но още не са усвоени, кредитни карти, овърдрафти, планирани изходящи потоци, свързани с подновяване или удължаване на кредити на дребно или на едро, планирани плащания по дериватни договори	член 420, параграф 2 от РКИ						
1120	1.2.9.2	продукти за търговско финансиране, водещи до задбалансови позиции съгласно посоченото в член 429 и приложение I	член 420, параграф 2 от РКИ						
1130	1.2.10	всички други задължения	член 422, параграф 7 от РКИ						
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Изходящ поток	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ		
1140-1210	1.3	допълнителни изходящи потоци							
1140	1.3.1	за обезпечение, различно от активите, посочени в член 416, параграф 1, букви а) - в), което е предоставено от институцията по договорите от приложение II, и кредитни деривати	член 423, параграф 1 от РКИ						
1150	1.3.2	съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, възникваща от съществено влошаване на кредитното качество на институцията	член 423, параграф 2 от РКИ						
1160	1.3.3	съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, която би възникнала в резултат на въздействието на сценарий на неблагоприятно развитие на пазарните условия върху сключените от институцията сделки с деривати, сделки за финансиране и други договори, ако е съществена	член 423, параграф 3 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Изходящ поток	Пазарна стойност	Стойност в съответствие с член 418 от РКИ		
1170	1.3.4	съответстващи на пазарната стойност на продаваните чрез کسی продажби ценни книжа или други активи, които трябва да бъдат доставени в срок от 30 дни, освен ако институцията притежава ценните книжа, предмет на доставката, или ги е получила в кредит при условия, налагащи връщането им едва след изтичането на 30-дневния срок, и ако ценните книжа не са част от ликвидните активи на институцията	член 423, параграф 4 от РКИ						
1180	1.3.5	съответстващи на излишъка по обезпечението, който институцията държи и който по договор контрагентът може да поиска да бъде изискан по всяко време	член 423, параграф 5, буква а) от РКИ						
1190	1.3.6	съответстващи на обезпечението, което трябва да бъде върнато на контрагента	член 423, параграф 5, буква б) от РКИ						
1200	1.3.7	съответстващи на обезпечението, което съответства на активите, които биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416, и което може да бъде заменено, без съгласието на институцията, за активи, които не биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416.	член 423, параграф 5, буква в) от РКИ						
1210	1.3.8	влогове, получени като обезпечение	член 423, параграф 6 от РКИ						
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Изходящ поток				
1220-1370	1.4	изходящи потоци по кредитни и ликвидни улеснения							
1220	1.4.1	максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти на дребно	член 424, параграф 2 от РКИ						
1230-1240	1.4.2	максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти, различни от клиенти на дребно и финансови клиенти	член 424, параграф 3 от РКИ						
1230	1.4.2.1	неусвоени договорени кредитни улеснения							

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Изходящ поток				
1240	1.4.2.2	неусвоени договорени ликвидни улеснения							
1250	1.4.3	максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени ликвидни улеснения, предоставена на дружество със специална цел—секюритизация с оглед придобиването на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти, която надвишава размера на закупуваните обикновено активи от клиенти и ако максималната сума, която може да бъде усвоена, е договорно ограничена до размера на закупуваните обикновено активи	член 424, параграф 4 от РКИ						
1260-1270	1.4.4	максималната сума, която може да бъде усвоена по други неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения, които не са отчетени в 1.4.1, 1.4.2 или 1.4.3	член 424, параграф 5 от РКИ						
1260	1.4.4.1	предоставени от институцията на дружества със специална цел—секюритизация, различни от тези, посочени в 1.4.3	член 424, параграф 5, буква а) от РКИ						
1270	1.4.4.2	споразуменията, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел — секюритизация	член 424, параграф 5, буква б) от РКИ						
1280-1290	1.4.4.3	предоставени на кредитни институции	член 424, параграф 5, буква в) от РКИ						
1280	1.4.4.3.1	неусвоени договорени кредитни улеснения							
1290	1.4.4.3.2	неусвоени договорени ликвидни улеснения							
1300-1310	1.4.4.4	предоставени на финансови институции и на инвестиционни посредници.	член 424, параграф 5, буква г) от РКИ						
1300	1.4.4.4.1	неусвоени договорени кредитни улеснения							
1310	1.4.4.4.2	неусвоени договорени ликвидни улеснения							
1320	1.4.4.5	предоставени на други клиенти							
1330	1.4.4.6	предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5	член 424, параграф 5, буква г) от РКИ						
1340	1.4.5	максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, предоставени с цел финансиране на насърчителни кредити	член 424, параграф 6 от РКИ						
1350	1.4.6	максимална сума, която може да бъде усвоена от всички останали условни задължения							
1360	1.4.6.1	От които: предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5	член 424, параграф 5 от РКИ						
1370	1.4.7	Изходящи потоци съгласно член 105 от Директивата за капиталовите изисквания	член 105 от Директивата за капиталовите изисквания						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
				070	080	090	100	110	120
020-1370	1	ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ							
020-100	1,1	влогове на дребно	член 421 от РКИ						
020-040	1.1.1	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 421, параграф 1 от РКИ						
020	1.1.1.1	когато влогът е част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето му е много малко вероятно	член 421, параграф 1, буква а) от РКИ						
030	1.1.1.2	когато влогът е по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати	член 421, параграф 1, буква б) от РКИ						
040	1.1.2	обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава, които не отговарят на условията да бъдат отчетени по позиции 1.1.1.1 или 1.1.1.2	член 421, параграф 2 от РКИ						
050	1.1.3	негарантирани влогове на дребно	член 421, параграф 2 от РКИ						
060-080	1.1.4	влогове, за които се предвиждат изходящи потоци, различни от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2	член 421, параграф 3 от РКИ						
060	1.1.4.1	Категория 1							
070	1.1.4.2	Категория 2							
080	1.1.4.3	Категория 3							
090	1.1.5	влогове в трети държави, където се прилага по-висок изходящ поток	член 421, параграф 4 от РКИ						
100	1.1.6	влогове, изключени от изчислението на изходящите потоци, в случай че условията на член 421, параграф 5, букви а) и б) са изпълнени	член 421, параграф 5 от РКИ						
110-1130	1,2	изходящи потоци за други задължения							
110	1.2.1	задължения, произтичащи от собствените оперативни разходи на институцията	член 422, параграф 1 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
120-950	1.2.2	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192:	член 422, параграф 2 от РКИ						
120-190	1.2.2.1	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях	член 416, параграф 1, буква в) от РКИ						
120-130	1.2.2.1.1	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
120	1.2.2.1.1.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
130	1.2.2.1.1.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
140-150	1.2.2.1.2	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централната банка и на предприятието от публичния сектор	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
140	1.2.2.1.2.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
150	1.2.2.1.2.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
160-170	1.2.2.1.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки развитие;	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
160	1.2.2.1.3.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
170	1.2.2.1.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
180-190	1.2.2.1.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
180	1.2.2.1.4.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
190	1.2.2.1.4.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
200-220	1.2.2.2	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 416, параграф 6 и член 418, параграф 2 от РКИ						
200	1.2.2.2.1	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ						
210	1.2.2.2.2	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) от РКИ						
220	1.2.2.2.3	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ						
230	1.2.2.3	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ						
240-260	1.2.2.4	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ						
240	1.2.2.4.1	първа степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
250	1.2.2.4.2	втора степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
260	1.2.2.4.3	трета степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г))
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
270-290	1.2.2.5	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
270	1.2.2.5.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
280	1.2.2.5.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
290	1.2.2.5.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
300-320	1.2.2.6	инструменти, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
300	1.2.2.6.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
310	1.2.2.6.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
320	1.2.2.6.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
330-350	1.2.2.7	инструменти, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
330	1.2.2.7.1	първа степен на кредитно качество	част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
340	1.2.2.7.2	втора степен на кредитно качество	част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
350	1.2.2.7.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г))
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
360-380	1.2.2.8	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ						
360	1.2.2.8.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
370	1.2.2.8.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
380	1.2.2.8.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
390-410	1.2.2.9	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква б) от РКИ						
390	1.2.2.9.1	първа степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
400	1.2.2.9.2	втора степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
410	1.2.2.9.3	трета степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
420-440	1.2.2.10	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква г) от РКИ						
420	1.2.2.10.1	първа степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
430	1.2.2.10.2	втора степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
440	1.2.2.10.3	трета степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
450-460	1.2.2.11	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ							
450	1.2.2.11.1	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността	член 417, буква в) от РКИ.						
460	1.2.2.11.2	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар	член 417, буква б) от РКИ.						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
480-680	1.2.2.12	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане за ликвидни активи							
480	1.2.2.12.1	Парични средства	член 1 от приложение III към РКИ						
490	1.2.2.12.2	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 2 от приложение III към РКИ						
500-540	1.2.2.12.3	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 3 от приложение III към РКИ						
500	1.2.2.12.3.1	които представляват вземания от централни правителства	член 3 от приложение III към РКИ						
510	1.2.2.12.3.2	вземания, гарантирани от централни правителства	член 3 от приложение III към РКИ						
520	1.2.2.12.3.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 3 от приложение III към РКИ						
530	1.2.2.12.3.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 3 от приложение III към РКИ						
540	1.2.2.12.3.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие	член 3 от приложение III към РКИ						
550	1.2.2.12.4	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава	член 4 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
570-610	1.2.2.12.5	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 5 от приложение III към РКИ						
570	1.2.2.12.5.1	които представляват вземания от централни правителства	член 5 от приложение III към РКИ						
580	1.2.2.12.5.2	вземания, гарантирани от централни правителства	член 5 от приложение III към РКИ						
590	1.2.2.12.5.3	представяващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 5 от приложение III към РКИ						
600	1.2.2.12.5.4	представяващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 5 от приложение III към РКИ						
610	1.2.2.12.5.5	представяващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие	член 5 от приложение III към РКИ						
620	1.2.2.12.6	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образца за коефициента за ликвидно покритие - активи, които отговарят на всички условия, посочени в точка 6 от приложение III от РКИ	член 6 от приложение III към РКИ						
630	1.2.2.12.7	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие - активи, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти	член 7 от приложение III към РКИ						
640	1.2.2.12.8	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие - активи, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ	член 8 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
650	1.2.2.12.9	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредната ликвидна подкрепа	член 9 от приложение III към РКИ						
660	1.2.2.12.10	Установените със закона или друга нормативна разпоредба минимални влогове в централната кредитна институция и другото нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.	член 10 от приложение III към РКИ						
670	1.2.2.12.11	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институция или някоя от нейните свързани институции	член 11 от приложение III към РКИ						
680	1.2.2.12.12	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар	член 12 от приложение III към РКИ						
690-920	1.2.2.13	АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416 ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ, НО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И БУКВА В) ОТ РЕГЛАМЕНТА.							
690-710	1.2.2.13.1	финансови корпоративни облигации	член 416, параграф 2 от РКИ						
690	1.2.2.13.1.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
700	1.2.2.13.1.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
710	1.2.2.13.1.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
720-740	1.2.2.13.2	собствени емисии	член 416, параграф 3, буква б) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
720	1.2.2.13.2.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
730	1.2.2.13.2.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
740	1.2.2.13.2.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
750-770	1.2.2.13.3	необезпечени емисии от кредитни институции	член 416 от РКИ						
750	1.2.2.13.3.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
760	1.2.2.13.3.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
770	1.2.2.13.3.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
780-800	1.2.2.13.4	обезпечени с активи ценни книжа, които не са вече отчетени в 1.10–1.11.3	член 416, параграф 4, буква б) от РКИ						
780	1.2.2.13.4.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
790	1.2.2.13.4.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
800	1.2.2.13.4.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
810-830	1.2.2.13.5	ценни книжа, обезпечени с ипотека върху жилищен имот, които не са вече отчетени в 1.10–1.11.3	член 509, параграф 3, буква а) от РКИ						
810	1.2.2.13.5.1	първа степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
820	1.2.2.13.5.2	втора степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
830	1.2.2.13.5.3	трета степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Когато контрагентът е централна банка					Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г)
				активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416
				Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Стойност съгласно член 418 от РКИ	Сума дължима	Дължима сума
840	1.2.2.13.6	капиталови инструменти, котиран на призната борса и инструменти по основни капиталови индекси, които не са емитирани от самата институция или от финансови институции	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ						
850	1.2.2.13.7	злато	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ						
860	1.2.2.13.8	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
870	1.2.2.13.9	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
880	1.2.2.13.10	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
890	1.2.2.13.11	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.9	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
900-920	1.2.2.13.12	други категории ценни книжа или кредити, приемливи за централната банка	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ						
900	1.2.2.13.12.1	облигации на местни органи	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ						
910	1.2.2.13.12.2	търговски ценни книжа	член 509, параграф 3, буква б) от РКИ						
920	1.2.2.13.12.3	кредитни вземания	член 416, параграф 4, буква в) от РКИ						
930-950	1.2.2.14	Отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и)							
930-950	1.2.2.14.1	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, което да бъде използвано от банките, съобразени с Шариата	член 509, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
930	1.2.2.14.1.1	първа степен на кредитно качество							
940	1.2.2.14.1.2	втора степен на кредитно качество							
950	1.2.2.14.1.3	трета степен на кредитно качество							

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
960-1030	1.2.3	влогове, които трябва да бъдат поддържани от вложителя:	член 422, параграф 3 от РКИ						
960-990	1.2.3.1.	за да ползва услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства или други сравними услуги (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги)	член 422, параграф 3, буква а) от РКИ						
960-970	1.2.3.1.1	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на влогове в трета държава							
960	1.2.3.1.1.1	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
970	1.2.3.1.1.2	за които няма данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
980-990	1.2.3.1.2	които не са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на влогове в трета държава							
980	1.2.3.1.2.1	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
990	1.2.3.1.2.2	за които няма данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност							
1000	1.2.3.2	в рамките на установено оперативно взаимоотношение, различно от отчетеното в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2	член 422, параграф 3, буква в) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1010	1.2.3.2.1	при кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги	член 422, параграф 3, буква в) и параграф 4 от РКИ						
1020	1.2.3.3	при споделено изпълнение на обща задача в рамките на институционална защитна схема, отговаряща на изискванията по член 113, параграф 7, или като изискван съгласно законова или друга нормативна разпоредба минимален влог на друго лице, което е член на същата институционална защитна схема	член 422, параграф 3, буква б) от РКИ						
1030	1.2.3.4	за да ползва услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция, когато кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби;	член 422, параграф 3, буква г) от РКИ.						
1040	1.2.4	Влогове, държани от кредитните институции в централни кредитни институции, които се считат за ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)	член 422, параграф 3 от РКИ						
1050	1.2.5	винове ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)	член 416, параграф 1, буква е)						
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1060-1070	1.2.6	за дължения, които не са отчетени в 1.2.2 или 1.2.5, произтичащи от влоговете на клиенти, които не са финансови клиенти	член 422, параграф 5 от РКИ						
1060	1.2.6.1	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 422, параграф 5 от РКИ						
1070	1.2.6.2	които не са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 422, параграф 5 от РКИ						
1080	1.2.7	стойност на плащанията по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416)	член 422, параграф 6 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1090-1100	1.2.8	задължения, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци съгласно члено 422, параграф 8	член 422, параграф 8 от РКИ						
1090	1.2.8.1	когато всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г) са изпълнени	член 422, параграф 8 от РКИ						
1100	1.2.8.2	когато компетентните органи допускат освобождаване от прилагане на изискванията по член 422, параграф 8, буква г) и всички условия по член 422, параграф 8, букви а), б) и в) са изпълнени с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 8, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци в съответствие с член 422, параграф 9	член 422, параграф 9 от РКИ						
1110-1120	1.2.9	изходящи потоци, които не са обхванати по-горе	член 420, параграф 1, буква д) от РКИ						
1110	1.2.9.1	задължения, включително договорни споразумения като други задбалансови и условни задължения за финансиране, включително, но не само, договорени финансови улеснения, неусвоени кредити и аванси към контрагенти на едро, ипотечни продукти, които са одобрени, но още не са усвоени, кредитни карти, овърдрафти, планирани изходящи потоци, свързани с подновяване или удължаване на кредити на дребно или на едро, планирани плащания по дериватни договори	член 420, параграф 2 от РКИ						
1120	1.2.9.2	продукти за търговско финансиране, водещи до задбалансови позиции съгласно посоченото в член 429 и приложение I	член 420, параграф 2 от РКИ						
1130	1.2.10	всички други задължения	член 422, параграф 7 от РКИ						
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1140-1210	1.3	допълнителни изходящи потоци							
1140	1.3.1	за обезпечение, различно от активите, посочени в член 416, параграф 1, букви а) - в), което е предоставено от институцията по договорите от приложение II, и кредитни деривати	член 423, параграф 1 от РКИ						
1150	1.3.2	съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, възникваща от съществено влошаване на кредитното качество на институцията	член 423, параграф 2 от РКИ						
1160	1.3.3	съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, която би възникнала в резултат на въздействието на сценарий на неблагоприятно развитие на пазарните условия върху сключените от институцията сделки с деривати, сделки за финансиране и други договори, ако е съществена	член 423, параграф 3 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1170	1.3.4	съответстващи на пазарната стойност на продаваните чрез къси продажби ценни книжа или други активи, които трябва да бъдат доставени в срок от 30 дни, освен ако институцията притежава ценните книжа, предмет на доставката, или ги е получила в кредит при условия, налагащи връщането им едва след изтичането на 30-дневния срок, и ако ценните книжа не са част от ликвидните активи на институцията	член 423, параграф 4 от РКИ						
1180	1.3.5	съответстващи на излишъка по обезпечението, който институцията държи и който по договор контрагентът може да поиска да бъде изискан по всяко време	член 423, параграф 5, буква а) от РКИ						
1190	1.3.6	съответстващи на обезпечението, което трябва да бъде върнато на контрагента	член 423, параграф 5, буква б) от РКИ						
1200	1.3.7	съответстващи на обезпечението, което съответства на активите, които биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416, и което може да бъде заменено, без съгласието на институцията, за активи, които не биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416.	член 423, параграф 5, буква в) от РКИ						
1210	1.3.8	влогове, получени като обезпечение	член 423, параграф 6 от РКИ						
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1220-1370	1,4	изходящи потоци по кредитни и ликвидни улеснения							
1220	1.4.1	максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти на дребно	член 424, параграф 2 от РКИ						
1230-1240	1.4.2	максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти, различни от клиенти на дребно и финансови клиенти	член 424, параграф 3 от РКИ						
1230	1.4.2.1	неусвоени договорени кредитни улеснения							

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки						
1240	1.4.2.2	неусвоени договорени ликвидни улеснения							
1250	1.4.3	максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени ликвидни улеснения, предоставена на дружество със специална цел—секюритизация с оглед придобиването на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти, която надвишава размера на закупуваните обикновено активи от клиенти и ако максималната сума, която може да бъде усвоена, е договорно ограничена до размера на закупуваните обикновено активи	член 424, параграф 4 от РКИ						
1260-1270	1.4.4	максималната сума, която може да бъде усвоена по други неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения, които не са отчетени в 1.4.1, 1.4.2 или 1.4.3	член 424, параграф 5 от РКИ						
1260	1.4.4.1	предоставени от институцията на дружества със специална цел—секюритизация, различни от тези, посочени в 1.4.3	член 424, параграф 5, буква а) от РКИ						
1270	1.4.4.2	споразуменията, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел — секюритизация	член 424, параграф 5, буква б) от РКИ						
1280-1290	1.4.4.3	предоставени на кредитни институции	член 424, параграф 5, буква в) от РКИ						
1280	1.4.4.3.1	неусвоени договорени кредитни улеснения							
1290	1.4.4.3.2	неусвоени договорени ликвидни улеснения							
1300-1310	1.4.4.4	предоставени на финансови институции и на инвестиционни посредници.	член 424, параграф 5, буква г) от РКИ						
1300	1.4.4.4.1	неусвоени договорени кредитни улеснения							
1310	1.4.4.4.2	неусвоени договорени ликвидни улеснения							
1320	1.4.4.5	предоставени на други клиенти							
1330	1.4.4.6	предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5	член 424, параграф 5, буква г) от РКИ						
1340	1.4.5	максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, предоставени с цел финансиране на насърчителни кредити	член 424, параграф 6 от РКИ						
1350	1.4.6	максимална сума, която може да бъде усвоена от всички останали условни задължения							
1360	1.4.6.1	От които: предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5	член 424, параграф 5 от РКИ						
1370	1.4.7	Изходящи потоци съгласно член 105 от Директивата за капиталовите изисквания	член 105 от Директивата за капиталовите изисквания						

С 53.00 - ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума		Входящ поток				
				010	020	030	040	050	060	
010-1030		ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ	член 425 от РКИ							
010-980	1	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (ОГРАНИЧЕНИ)	член 425, параграф 1 от РКИ							
010-060	1.1.	Дължими суми от клиенти, които не са финансови клиенти	член 425 от РКИ							
010	1.1.1.	дължими суми от клиенти на дребно	член 425 от РКИ							
020	1.1.2	дължими суми от нефинансови корпоративни клиенти	член 425 от РКИ							
030	1.1.2.1	от които: дължими суми, които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 2, буква д)	член 425, параграф 2, буква д)							
040	1.1.3	дължими суми от централни банки	член 425, параграф 2, буква а) от РКИ							
050	1.1.1.3.1	от които: дължими суми, които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4	член 425, параграф 2, буква д) от РКИ							
060	1.1.4	дължими суми от други клиенти	член 425, параграф 2, буква а) от РКИ							
070-080	1,2	Дължими суми от финансови клиенти	член 425, параграф 2 от РКИ							
070	1.2.1	дължими суми, които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4	член 425, параграф 2, буква д) от РКИ							
080	1.2.2	дължими суми, за които компетентният орган е дал разрешение за прилагане на по-нисък процент на изходящите потоци съгласно член 422, параграф 8	член 422, параграф 8 от РКИ							
090	1.3	дължими суми от операции по търговско финансиране съгласно член 425, параграф 2, буква б)	член 425, параграф 2, буква б) от РКИ							
100	1.4	активи без определена крайна договорна дата, чийто падеж е в рамките на 30 дни	член 425, параграф 2, буква в) от РКИ							
110	1.5	дължими суми от позиции в инструменти, включени в основни капиталови индекси, при условие че няма двойно отчитане на ликвидните активи	член 425, параграф 2, буква е) от РКИ							

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
120-930	1.6	Дължими суми, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192:	член 425, параграф 2, буква г) от РКИ						
120-190	1.6.1.	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях	член 416, параграф 1, буква в) от РКИ						
120-130	1.6.1.1	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното управление на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното управление, ако институцията е изложена в тази държава членка или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
120	1.6.1.1.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
130	1.6.1.1.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ						
140-150	1.6.1.2	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от централните банки и субектите от публичния сектор, които не спадат към централното управление, в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
140	1.6.1.2.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
150	1.6.1.2.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ						
160-170	1.6.1.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки развитие;	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
160	1.6.1.3.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
170	1.6.1.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ						
180-190	1.6.1.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
180	1.6.1.4.1	които представляват вземания от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
190	1.6.1.4.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ						
200-220	1.6.2	обща стойност на акциите или дяловете в РКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 416, параграф 6 и член 418, параграф 2 от Регалмента за капиталовите изисквания						
200	1.6.2.1	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ						
210	1.6.2.2	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) от РКИ						
220	1.6.2.3	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ						
230	1.6.3	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално управление в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ						
240-260	1.6.4	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ						
240	1.6.4.1	първа степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
250	1.6.4.2	втора степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
260	1.6.4.3	трета степен на кредитно качество	член 122 от РКИ						
270-290	1.6.5	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
270	1.6.5.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
280	1.6.5.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
290	1.6.5.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
300-320	1.6.6	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
300	1.6.6.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
310	1.6.6.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
320	1.6.6.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
330-350	1.6.7	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
330	1.6.7.1	първа степен на кредитно качество	част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
340	1.6.7.2	втора степен на кредитно качество	част V, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
350	1.6.7.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
360-380	1.6.8	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ						
360	1.6.8.1	първа степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
370	1.6.8.2	втора степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
380	1.6.8.3	трета степен на кредитно качество	член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от РКИ						
390-410	1.6.9	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква б) от РКИ						
390	1.6.9.1	първа степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
400	1.6.9.2	втора степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
410	1.6.9.3	трета степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
420-440	1.6.10	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество	член 416, параграф 1, буква г) от РКИ						
420	1.6.10.1	първа степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
430	1.6.10.2	втора степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
440	1.6.10.3	трета степен на кредитно качество	глава 2, дял 2, част III от РКИ						
450-460	1.6.11	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ							
450	1.6.11.1	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността	член 417, буква в) от РКИ.						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
460	1.6.11.2	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар	член 417, буква б) от РКИ.						
470-660	1.6.12	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане за ликвидни активи							
470	1.6.12.1	Парични средства	член 1 от приложение III към РКИ						
480	1.6.12.2	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 2 от приложение III към РКИ						
490-530	1.6.12.3	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 3 от приложение III към РКИ						
490	1.6.12.3.1	които представляват вземания от централно управление	член 3 от приложение III към РКИ						
500	1.6.12.3.2	вземания, гарантирани от централно управление	член 3 от приложение III към РКИ						
510	1.6.12.3.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 3 от приложение III към РКИ						
520	1.6.12.3.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 3 от приложение III към РКИ						
530	1.6.12.3.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие	член 3 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
540	1.6.12.4	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централно управление или централна банка, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната парична единица и в държавата, в която се поема рискът по отношение на ликвидността, или емитирани във валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава.	член 4 от приложение III към РКИ						
550-590	1.6.12.5	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20% и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти	член 5 от приложение III към РКИ						
550	1.6.12.5.1	които представляват вземания от централно управление	член 5 от приложение III към РКИ						
560	1.6.12.5.2	вземания, гарантирани от централно управление	член 5 от приложение III към РКИ						
570	1.6.12.5.3	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки	член 5 от приложение III към РКИ						
580	1.6.12.5.4	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти	член 5 от приложение III към РКИ						
590	1.6.12.5.5	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие	член 5 от приложение III към РКИ						
600	1.6.12.6	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3-3.5.6 от образеца за коефициента за ликвидно покритие - активи, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III от РКИ	член 6 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
610	1.6.12.7	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3—3.6, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти	член 7 от приложение III към РКИ						
620	1.6.12.8	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3—3.7, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125	член 8 от приложение III към РКИ						
630	1.6.12.9	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността	член 9 от приложение III към РКИ						
640	1.6.12.10	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални влогове в централната кредитна институция и другото нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.	член 10 от приложение III към РКИ						
650	1.6.12.11	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институция или някоя от нейните свързани институции	член 11 от приложение III към РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
660	1.6.12.12	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар	член 12 от приложение III към РКИ						
670-920	1.6.13	АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416 ОТ РКИ, НО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И БУКВА В) ОТ РЕГЛАМЕНТА.							
670-690	1.6.13.1	финансови корпоративни облигации	член 416, параграф 2 от РКИ						
670	1.6.13.1.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
680	1.6.13.1.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
690	1.6.13.1.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
700-720	1.6.13.2	собствени емисии	член 416, параграф 3, буква б) от РКИ						
700	1.6.13.2.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
710	1.6.13.2.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
720	1.6.13.2.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
730-750	1.6.13.3	необезпечени емисии от кредитни институции	член 416 от РКИ						
730	1.6.13.3.1	първа степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
740	1.6.13.3.2	втора степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						
750	1.6.13.3.3	трета степен на кредитно качество	член 120, параграф 1 от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
760-780	1.6.13.4	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие	член 416, параграф 4, буква б) от РКИ						
760	1.6.13.4.1	първа степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
770	1.6.13.4.2	втора степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
780	1.6.13.4.3	трета степен на кредитно качество	глава 5, дял 2 и член 123, 124, 125, 126 от РКИ						
790-810	1.6.13.5	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие	член 509, параграф 3, буква а) от РКИ						
790	1.6.13.5.1	първа степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
800	1.6.13.5.2	втора степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
810	1.6.13.5.3	трета степен на кредитно качество	част III, глава 5, дял 2 и член 125 от РКИ						
820	1.6.13.6	капиталови инструменти, котиран на признатата борса и такива, свързани с основни капиталови индекси, които не са емитирани от самата институция или от финансови институции	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ						
830	1.6.13.7	злато	член 509, параграф 3, буква в) и член 416, параграф 4, буква а) от РКИ						
840	1.6.13.8	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
850	1.6.13.9	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
860	1.6.13.10	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
870	1.6.13.11	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.9	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество		висока ликвидност и кредитно качество		друга ликвидност и кредитно качество	
				Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката	Дължима сума	Пазарна стойност на активите, които обезпечават сделката
880-900	1.6.13.12	други категории ценни книжа или кредити, приемливи за централната банка	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
880	1.6.13.12.1	облигации на местни органи	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
890	1.6.13.12.2	търговски ценни книжа	член 509, параграф 3, буква в) от РКИ						
900	1.6.13.12.3	кредитни вземания	член 416, параграф 4, буква в) от РКИ						
910-930	1.6.13.13	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, използвани от банките, съобразени с Шариата	член 509, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ						
910	1.6.13.13.1	първа степен на кредитно качество							
920	1.6.13.13.2	втора степен на кредитно качество							
930	1.6.13.13.3	трета степен на кредитно качество							
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Входящ поток				
940-960	1,7	Неусвоени кредитни и ликвидни улеснения и всякакви други получени задължения от субекти в рамките на групата в съответствие с член 425, параграф 4 от РКИ	член 425, параграф 4 от РКИ						
940	1.7.1	когато всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) са изпълнени							
950	1.7.2	когато компетентните органи допускат освобождаване от прилагане на изискванията по член 425, параграф 4, буква г) и всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) са изпълнени с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 7, неусвоените кредитни и ликвидни улеснения и други задължения, получени от вътрешногрупов субект в съответствие с член 425, параграф 5	член 425, параграф 4, букви а) и б) от РКИ						

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума	Входящ поток				
960	1.7.3	нетни вземания, които се очакват от договорите, изброени в приложение II (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416)	член 425, параграф 3 от РКИ						
970	1.8	дължими плащания по ликвидни активи, които не са отразени в пазарната стойност на актива	член 425, параграф 7 от РКИ						
980	1.9	други входящи потоци							
990	2	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ, КОИТО НЕ СА ВКЛЮЧЕНИ ПОРАДИ ОГРАНИЧЕНИЕ	член 425 от РКИ						
1000-1030	3	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ, ИЗКЛЮЧЕНИ ОТ ПРИЛАГАНТО ОГРАНИЧЕНИЕ	член 425, параграф 1 от РКИ						
1000	3.1	дължими суми от кредитополучатели и инвеститори в облигации, свързани с ипотечно кредитиране, финансирано чрез облигации, за които може да се приложи третирането по член 129, параграфи 4, 5 и 6 съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО	член 425, параграф 1 от РКИ						
1010	3.2	входящи потоци по насърчителни кредити, по които институцията е била посредник	член 425, параграф 1 от РКИ						
1020	3.3	входящи потоци, за които може да се приложи третирането по член 113, параграфи 6 и 7	член 425, параграф 1 от РКИ						
1030	3.4	входящи потоци от субект в групата, одобрени от компетентния орган	член 425, параграф 1 от РКИ						

С 54.00 - ЛИКВИДНО ПОКРИТИЕ - ЗАМЯНА НА ОБЕЗПЕЧЕНИЯ

				Други активи			
				До 30 дни		Над 30 дни	
				Условна	Пазарна стойност	Условна	Пазарна стойност
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040
010-060	1	АКТИВИ					
010	1,1	парични средства и експозиции към централни банки	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ				
020	1,2	други прехвърлими активи съгласно член 416, параграф 1, буква б)	член 416, параграф 1, буква б) от РКИ				
030-060	1,3	други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените подолу лица или са гарантирани от тях	член 416, параграф 1, буква в) от РКИ				
030	1.3.1	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното управление на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното управление, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ				
040	1.3.2	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор	член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от РКИ				
050	1.3.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие	член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от РКИ				
060	1.3.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ				

С 60.00 - СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ - ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
010-1330	1	ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ						
010-470	1,1	активи, посочени в член 416	член 428, параграф 1, буква а) от РКИ					
010	1.1.1	парични средства	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ					
020	1.1.2	експозиции към централна банка						
030	1.1.2.1	От които: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ					
040-050	1.1.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното управление на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното управление, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ					
040	1.1.3.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i)					
050	1.1.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i)					
060-070	1.1.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление, в местната парична единица на централната банка и на субекта от публичния сектор	член 416, буква в), подточка ii) от РКИ.					
060	1.1.4.1	които представляват вземания	член 416, буква в), подточка ii)					
070	1.1.4.2	гарантирани от	член 416, буква в), подточка ii)					
080-150	1.1.5	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;	член 416, буква в), подточка iii) от РКИ.					
080	1.1.5.1.a)	които представляват вземания	член 416, буква в), подточка iii)					
090	1.1.5.2.a)	гарантирани от	член 416, буква в), подточка iii)					

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
100	1.1.5.1.б)	сума, свободна от тежести						
110	1.1.5.2.б)	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
120	1.1.5.3.б)	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
130	1.1.5.4.б)	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
140	1.1.5.5.б)	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
150	1.1.5.6.б)	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
152-153	1.1.6	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ					
152	1.1.6.1	които представляват вземания						
153	1.1.6.2	гарантирани от						
160-230	1.1.7	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 418, параграф 2 от РКИ					
160	1.1.7.1.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ					
170	1.1.7.2.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) и в) от РКИ					
175	1.1.7.3.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ					
180	1.1.7.1.б)	сума, свободна от тежести						
190	1.1.7.2.б)	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
200	1.1.7.3.б)	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
210	1.1.7.4.б)	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
220	1.1.7.5.б)	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
230	1.1.7.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
232-233	1.1.8	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква е) от РКИ					
232	1.1.8.1	влогове						
233	1.1.8.2	налично по силата на договор ликвидно финансиране						
234	1.1.9	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ					
240-290	1.1.10	Други прехвърлими активи, които не са посочени на друго място						
240	1.1.10.1	сума, свободна от тежести						
250	1.1.10.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
260	1.1.10.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
270	1.1.10.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
280	1.1.10.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
290	1.1.10.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
300-350	1.1.11	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ					
300	1.1.11.1	сума, свободна от тежести						
310	1.1.11.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
320	1.1.11.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
330	1.1.11.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
340	1.1.11.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
350	1.1.11.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
352-357	1.1.12	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ					
352	1.1.12.1	сума, свободна от тежести						
353	1.1.12.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
354	1.1.12.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
355	1.1.12.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
356	1.1.12.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
357	1.1.12.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
359-364	1.1.13	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ					
359	1.1.13.1	сума, свободна от тежести						
360	1.1.13.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
361	1.1.13.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
362	1.1.13.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
363	1.1.13.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
364	1.1.13.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
366-410	1.1.14	облигации, които отговарят на условията за третиране съгласно член 129, параграфи 4 или 5, които отговарят на критериите съгласно член 416, параграф 2, буква а) от Регламент за капиталовите изисквания						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
366	1.1.14.1	сума, свободна от тежести						
370	1.1.14.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
380	1.1.14.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
390	1.1.14.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
400	1.1.14.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
410	1.1.14.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
420-470	1.1.15	облигации съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от тези, посочени в 1.1.9	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ					
420	1.1.15.1	сума, свободна от тежести						
430	1.1.15.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
440	1.1.15.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
450	1.1.15.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
460	1.1.15.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
470	1.1.15.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
480-530	1.2	ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за първа степен на кредитно качество съгласно член 122	член 428, параграф 1, буква б), подточка i) от РКИ					
480	1.2.1	сума, свободна от тежести						
490	1.2.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
500	1.2.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
510	1.2.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
520	1.2.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
530	1.2.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
540-590	1.3	ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за втора степен на кредитно качество съгласно член 122	член 428, параграф 1, буква б), подточка ii) от РКИ					
540	1.3.1	сума, свободна от тежести						
550	1.3.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
560	1.3.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
570	1.3.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
580	1.3.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
590	1.3.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
600-650	1.4	други ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени на друго място	член 415, параграф 1, буква б), подточка iii) от РКИ					
600	1.4.1	сума, свободна от тежести						
610	1.4.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
620	1.4.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
630	1.4.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
640	1.4.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
650	1.4.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
660-710	1.5	капиталови ценни книжа на нефинансови субекти, включени в основен индекс на призната борса	член 428, параграф 1, буква в) от РКИ					
660	1.5.1	сума, свободна от тежести						
670	1.5.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
680	1.5.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
690	1.5.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
700	1.5.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
710	1.5.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
720-770	1.6	други капиталови ценни книжа	член 428, параграф 1, буква г) от РКИ					
720	1.6.1	сума, свободна от тежести						
730	1.6.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
740	1.6.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
750	1.6.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
760	1.6.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
770	1.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
780-830	1.7	злато	член 428, параграф 1, буква д) от РКИ					
780	1.7.1	сума, свободна от тежести						
790	1.7.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
800	1.7.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
810	1.7.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
820	1.7.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
830	1.7.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
840-890	1.8	други благородни метали	член 428, параграф 1, буква е) от РКИ					
840	1.8.1	сума, свободна от тежести						
850	1.8.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
860	1.8.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
870	1.8.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
880	1.8.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
890	1.8.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
				Обща сума				
900-1250	1.9	неподлежащи на подновяване кредити и вземания	член 428, параграф 1, буква ж) от РКИ					
900-950	1.9.1	кредитополучатели, които са физически лица, различни от едноличните търговци и съдружия	член 428, параграф 1, буква ж), подточка i) от РКИ					
900	1.9.1.1	сума, свободна от тежести						
910	1.9.1.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
920	1.9.1.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
930	1.9.1.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
940	1.9.1.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
950	1.9.1.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
960-1010	1.9.2	длъжниците по които са МСП, които отговарят на изискванията за класа експозиции на дребно съгласно стандартизирания подход или вътрешно-рейтинговия подход за кредитен риск или към дружество, което отговаря на условията за третирането по член 153, параграф 4 и когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 милион евро.	член 428, параграф 1, буква ж), подточка ii) от РКИ					
960	1.9.2.1	сума, свободна от тежести						
970	1.9.2.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
980	1.9.2.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
990	1.9.2.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1000	1.9.2.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1010	1.9.2.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1020-1070	1.9.3	длъжниците по които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор	член 428, параграф 1, буква ж), подточка iii) от РКИ					
1020	1.9.3.1	сума, свободна от тежести						
1030	1.9.3.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1040	1.9.3.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
1050	1.9.3.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1060	1.9.3.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1070	1.9.3.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1080-1130	1.9.4	длъжниците по които не са отчетени по позиции 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3, различни от финансови клиенти	член 428, параграф 1, буква ж), подточка iv) от РКИ					
1080	1.9.4.1	сума, свободна от тежести						
1090	1.9.4.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1100	1.9.4.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1110	1.9.4.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1120	1.9.4.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1130	1.9.4.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1140-1190	1.9.5	длъжниците по които са кредитни институции	член 428, параграф 1, буква ж), подточка vi) от РКИ					
1140	1.9.5.1	сума, свободна от тежести						
1150	1.9.5.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1160	1.9.5.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1170	1.9.5.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1180	1.9.5.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1190	1.9.5.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1200-1250	1.9.6	длъжниците по които са финансови клиенти (които не са посочени в 1.9.1, 1.9.2), различни от кредитни институции	член 428, параграф 1, буква ж), подточка vi) от РКИ					

				сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
1200	1.9.6.1	сума, свободна от тежести						
1210	1.9.6.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1220	1.9.6.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1230	1.9.6.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1240	1.9.6.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1250	1.9.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1260-1280	1.10	неподлежащи на подновяване кредити и вземания, отчетени в 1.9, които са обезпечени с недвижими имоти	член 428, параграф 1, буква з) от РКИ					
1260	1.10.1	обезпечени с търговски имоти	член 428, параграф 1, буква з), подточка i) от РКИ					
1270	1.10.2	обезпечени с жилищни имоти	член 428, параграф 1, буква з), подточка ii) от РКИ					
1280	1.10.3	предмет на съчетано (посредническо) финансиране чрез облигации, отговарящи на условията за третирането по член 129, параграфи 4 или 5, съгласно определението в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО	член 428, параграф 1, буква з), подточка iii) от РКИ					
1290	1.11	вземания по деривати	член 428, параграф 1, буква и) от РКИ					
1300	1.12	други активи	член 428, параграф 1, буква й) от РКИ					
1310	1.13	активи, приспаднати от собствените средства, които не изискват стабилно финансиране	член 428, параграф 1 от РКИ					
1320	1.14	неусвоени договорени кредитни улеснения, които са със среден риск или със среден/нисък риск съгласно приложение I	член 428, параграф 1, буква к) от РКИ					

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
010-1330	1	ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ						
010-470	1,1	активи, посочени в член 416	член 428, параграф 1, буква а) от РКИ					
010	1.1.1	парични средства	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ					
020	1.1.2	експозиции към централна банка						
030	1.1.2.1	От които: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ					
040-050	1.1.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното управление на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното управление, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ					
040	1.1.3.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i)					
050	1.1.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i)					
060-070	1.1.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление, в местната парична единица на централната банка и на субекта от публичния сектор	член 416, буква в), подточка ii) от РКИ.					
060	1.1.4.1	които представляват вземания	член 416, буква в), подточка ii)					
070	1.1.4.2	гарантирани от	член 416, буква в), подточка ii)					
080-150	1.1.5	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;	член 416, буква в), подточка iii) от РКИ.					
080	1.1.5.1.a)	които представляват вземания	член 416, буква в), подточка iii)					
090	1.1.5.2.a)	гарантирани от	член 416, буква в), подточка iii)					

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
100	1.1.5.1.б)	сума, свободна от тежести						
110	1.1.5.2.б)	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
120	1.1.5.3.б)	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
130	1.1.5.4.б)	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
140	1.1.5.5.б)	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
150	1.1.5.6.б)	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
152-153	1.1.6	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ					
152	1.1.6.1	които представляват вземания						
153	1.1.6.2	гарантирани от						
160-230	1.1.7	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 418, параграф 2 от РКИ					
160	1.1.7.1.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ					
170	1.1.7.2.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) и в) от РКИ					
175	1.1.7.3.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ					
180	1.1.7.1.б)	сума, свободна от тежести						
190	1.1.7.2.б)	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
200	1.1.7.3.б)	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
210	1.1.7.4.б)	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
220	1.1.7.5.б)	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
230	1.1.7.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
232-233	1.1.8	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква е) от РКИ					
232	1.1.8.1	влогове						
233	1.1.8.2	налично по силата на договор ликвидно финансиране						
234	1.1.9	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ					
240-290	1.1.10	Други прехвърлими активи, които не са посочени на друго място						
240	1.1.10.1	сума, свободна от тежести						
250	1.1.10.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
260	1.1.10.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
270	1.1.10.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
280	1.1.10.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
290	1.1.10.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
300-350	1.1.11	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ					
300	1.1.11.1	сума, свободна от тежести						
310	1.1.11.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
320	1.1.11.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
330	1.1.11.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
340	1.1.11.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
350	1.1.11.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
352-357	1.1.12	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ					
352	1.1.12.1	сума, свободна от тежести						
353	1.1.12.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
354	1.1.12.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
355	1.1.12.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
356	1.1.12.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
357	1.1.12.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
359-364	1.1.13	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ					
359	1.1.13.1	сума, свободна от тежести						
360	1.1.13.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
361	1.1.13.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
362	1.1.13.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
363	1.1.13.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
364	1.1.13.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
366-410	1.1.14	облигации, които отговарят на условията за третиране съгласно член 129, параграфи 4 или 5, които отговарят на критериите съгласно член 416, параграф 2, буква а) от Регламент за капиталовите изисквания						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
366	1.1.14.1	сума, свободна от тежести						
370	1.1.14.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
380	1.1.14.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
390	1.1.14.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
400	1.1.14.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
410	1.1.14.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
420-470	1.1.15	облигации съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от тези, посочени в 1.1.9	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ					
420	1.1.15.1	сума, свободна от тежести						
430	1.1.15.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
440	1.1.15.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
450	1.1.15.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
460	1.1.15.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
470	1.1.15.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
480-530	1.2	ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за първа степен на кредитно качество съгласно член 122	член 428, параграф 1, буква б), подточка i) от РКИ					
480	1.2.1	сума, свободна от тежести						
490	1.2.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
500	1.2.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
510	1.2.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
520	1.2.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
530	1.2.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
540-590	1.3	ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за втора степен на кредитно качество съгласно член 122	член 428, параграф 1, буква б), подточка ii) от РКИ					
540	1.3.1	сума, свободна от тежести						
550	1.3.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
560	1.3.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
570	1.3.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
580	1.3.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
590	1.3.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
600-650	1.4	други ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени на друго място	член 415, параграф 1, буква б), подточка iii) от РКИ					
600	1.4.1	сума, свободна от тежести						
610	1.4.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
620	1.4.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
630	1.4.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
640	1.4.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
650	1.4.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
660-710	1.5	капиталови ценни книжа на нефинансови субекти, включени в основен индекс на призната борса	член 428, параграф 1, буква в) от РКИ					
660	1.5.1	сума, свободна от тежести						
670	1.5.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
680	1.5.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
690	1.5.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
700	1.5.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
710	1.5.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
720-770	1.6	други капиталови ценни книжа	член 428, параграф 1, буква г) от РКИ					
720	1.6.1	сума, свободна от тежести						
730	1.6.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
740	1.6.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
750	1.6.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
760	1.6.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
770	1.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
780-830	1.7	злато	член 428, параграф 1, буква д) от РКИ					
780	1.7.1	сума, свободна от тежести						
790	1.7.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
800	1.7.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
810	1.7.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
820	1.7.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
830	1.7.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
840-890	1.8	други благородни метали	член 428, параграф 1, буква е) от РКИ					
840	1.8.1	сума, свободна от тежести						
850	1.8.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
860	1.8.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
870	1.8.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
880	1.8.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
890	1.8.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
900-1250	1.9	неподлежащи на подновяване кредити и вземания	член 428, параграф 1, буква ж) от РКИ					
900-950	1.9.1	кредитополучатели, които са физически лица, различни от едноличните търговци и съдружия	член 428, параграф 1, буква ж), подточка i) от РКИ					
900	1.9.1.1	сума, свободна от тежести						
910	1.9.1.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
920	1.9.1.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
930	1.9.1.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
940	1.9.1.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
950	1.9.1.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
960-1010	1.9.2	длъжниците по които са МСП, които отговарят на изискванията за класа експозиции на дребно съгласно стандартизирания подход или вътрешно-рейтинговия подход за кредитен риск или към дружество, което отговаря на условията за третирането по член 153, параграф 4 и когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 милион евро.	член 428, параграф 1, буква ж), подточка ii) от РКИ					
960	1.9.2.1	сума, свободна от тежести						
970	1.9.2.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
980	1.9.2.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
990	1.9.2.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1000	1.9.2.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1010	1.9.2.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1020-1070	1.9.3	длъжниците по които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор	член 428, параграф 1, буква ж), подточка iii) от РКИ					
1020	1.9.3.1	сума, свободна от тежести						
1030	1.9.3.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1040	1.9.3.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
1050	1.9.3.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1060	1.9.3.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1070	1.9.3.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1080-1130	1.9.4	длъжниците по които не са отчетени по позиции 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3, различни от финансови клиенти	член 428, параграф 1, буква ж), подточка iv) от РКИ					
1080	1.9.4.1	сума, свободна от тежести						
1090	1.9.4.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1100	1.9.4.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1110	1.9.4.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1120	1.9.4.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1130	1.9.4.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1140-1190	1.9.5	длъжниците по които са кредитни институции	член 428, параграф 1, буква ж), подточка vi) от РКИ					
1140	1.9.5.1	сума, свободна от тежести						
1150	1.9.5.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1160	1.9.5.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1170	1.9.5.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1180	1.9.5.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1190	1.9.5.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1200-1250	1.9.6	длъжниците по които са финансови клиенти (които не са посочени в 1.9.1, 1.9.2), различни от кредитни институции	член 428, параграф 1, буква ж), подточка vi) от РКИ					

				сума с висока ликвидност и кредитно качество				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	060	070	080	090	100
1200	1.9.6.1	сума, свободна от тежести						
1210	1.9.6.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1220	1.9.6.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1230	1.9.6.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1240	1.9.6.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1250	1.9.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1260-1280	1.10	неподлежащи на подновяване кредити и вземания, отчетени в 1.9, които са обезпечени с недвижими имоти	член 428, параграф 1, буква з) от РКИ					
1260	1.10.1	обезпечени с търговски имоти	член 428, параграф 1, буква з), подточка i) от РКИ					
1270	1.10.2	обезпечени с жилищни имоти	член 428, параграф 1, буква з), подточка ii) от РКИ					
1280	1.10.3	предмет на съчетано (посредническо) финансиране чрез облигации, отговарящи на условията за третирането по член 129, параграфи 4 или 5, съгласно определението в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО	член 428, параграф 1, буква з), подточка iii) от РКИ					
1290	1.11	вземания по деривати	член 428, параграф 1, буква и) от РКИ					
1300	1.12	други активи	член 428, параграф 1, буква й) от РКИ					
1310	1.13	активи, приспаднати от собствените средства, които не изискват стабилно финансиране	член 428, параграф 1 от РКИ					
1320	1.14	неусвоени договорени кредитни улеснения, които са със среден риск или със среден/нисък риск съгласно приложение I	член 428, параграф 1, буква к) от РКИ					

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
010-1330	1	ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ						
010-470	1,1	активи, посочени в член 416	член 428, параграф 1, буква а) от РКИ					
010	1.1.1	парични средства	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ					
020	1.1.2	експозиции към централна банка						
030	1.1.2.1	От които: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при стресирани условия	член 416, параграф 1, буква а) от РКИ					
040-050	1.1.3	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното управление на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното управление, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от РКИ					
040	1.1.3.1	които представляват вземания	член 416, параграф 1, буква в), подточка i)					
050	1.1.3.2	гарантирани от	член 416, параграф 1, буква в), подточка i)					
060-070	1.1.4	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното управление, в местната парична единица на централната банка и на субекта от публичния сектор	член 416, буква в), подточка ii) от РКИ.					
060	1.1.4.1	които представляват вземания	член 416, буква в), подточка ii)					
070	1.1.4.2	гарантирани от	член 416, буква в), подточка ii)					
080-150	1.1.5	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;	член 416, буква в), подточка iii) от РКИ.					
080	1.1.5.1.а)	които представляват вземания	член 416, буква в), подточка iii)					
090	1.1.5.2.а)	гарантирани от	член 416, буква в), подточка iii)					

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
100	1.1.5.1.б)	сума, свободна от тежести						
110	1.1.5.2.б)	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
120	1.1.5.3.б)	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
130	1.1.5.4.б)	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
140	1.1.5.5.б)	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
150	1.1.5.6.б)	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
152-153	1.1.6	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност	член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от РКИ					
152	1.1.6.1	които представляват вземания						
153	1.1.6.2	гарантирани от						
160-230	1.1.7	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ като базисните активи са посочени в член 416	член 418, параграф 2 от РКИ					
160	1.1.7.1.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)	член 418, параграф 2, буква а) от РКИ					
170	1.1.7.2.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)	член 418, параграф 2, буква б) и в) от РКИ					
175	1.1.7.3.а	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)	член 418, параграф 2, буква в) от РКИ					
180	1.1.7.1.б)	сума, свободна от тежести						
190	1.1.7.2.б)	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
200	1.1.7.3.б)	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
210	1.1.7.4.б)	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
220	1.1.7.5.б)	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
230	1.1.7.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
232-233	1.1.8	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи	член 416, параграф 1, буква е) от РКИ					
232	1.1.8.1	влогове						
233	1.1.8.2	налично по силата на договор ликвидно финансиране						
234	1.1.9	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено	член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ					
240-290	1.1.10	Други прехвърлими активи, които не са посочени на друго място						
240	1.1.10.1	сума, свободна от тежести						
250	1.1.10.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
260	1.1.10.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
270	1.1.10.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
280	1.1.10.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
290	1.1.10.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
300-350	1.1.11	нефинансови корпоративни облигации	член 416, параграф 1, буква б) или г) от РКИ					
300	1.1.11.1	сума, свободна от тежести						
310	1.1.11.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
320	1.1.11.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
330	1.1.11.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
340	1.1.11.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
350	1.1.11.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
352-357	1.1.12	инструменти, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ					
352	1.1.12.1	сума, свободна от тежести						
353	1.1.12.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
354	1.1.12.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
355	1.1.12.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
356	1.1.12.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
357	1.1.12.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
359-364	1.1.13	инструменти, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ	член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от РКИ					
359	1.1.13.1	сума, свободна от тежести						
360	1.1.13.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
361	1.1.13.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
362	1.1.13.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
363	1.1.13.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
364	1.1.13.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
366-410	1.1.14	облигации, които отговарят на условията за третиране съгласно член 129, параграфи 4 или 5, които отговарят на критериите съгласно член 416, параграф 2, буква а) от Регламент за капиталовите изисквания						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
366	1.1.14.1	сума, свободна от тежести						
370	1.1.14.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
380	1.1.14.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
390	1.1.14.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
400	1.1.14.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
410	1.1.14.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
420-470	1.1.15	облигации съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от тези, посочени в 1.1.9	член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от РКИ					
420	1.1.15.1	сума, свободна от тежести						
430	1.1.15.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
440	1.1.15.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
450	1.1.15.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
460	1.1.15.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
470	1.1.15.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
480-530	1.2	ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за първа степен на кредитно качество съгласно член 122	член 428, параграф 1, буква б), подточка i) от РКИ					
480	1.2.1	сума, свободна от тежести						
490	1.2.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
500	1.2.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
510	1.2.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
520	1.2.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
530	1.2.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
540-590	1.3	ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за втора степен на кредитно качество съгласно член 122	член 428, параграф 1, буква б), подточка ii) от РКИ					
540	1.3.1	сума, свободна от тежести						
550	1.3.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
560	1.3.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
570	1.3.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
580	1.3.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
590	1.3.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
600-650	1.4	други ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени на друго място	член 415, параграф 1, буква б), подточка iii) от РКИ					
600	1.4.1	сума, свободна от тежести						
610	1.4.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
620	1.4.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
630	1.4.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
640	1.4.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
650	1.4.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
660-710	1.5	капиталови ценни книжа на нефинансови субекти, включени в основен индекс на призната борса	член 428, параграф 1, буква в) от РКИ					
660	1.5.1	сума, свободна от тежести						
670	1.5.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
680	1.5.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
690	1.5.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
700	1.5.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
710	1.5.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
720-770	1.6	други капиталови ценни книжа	член 428, параграф 1, буква г) от РКИ					
720	1.6.1	сума, свободна от тежести						
730	1.6.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
740	1.6.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
750	1.6.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
760	1.6.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
770	1.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
780-830	1.7	злато	член 428, параграф 1, буква д) от РКИ					
780	1.7.1	сума, свободна от тежести						
790	1.7.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
800	1.7.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
810	1.7.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
820	1.7.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
830	1.7.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
840-890	1.8	други благородни метали	член 428, параграф 1, буква е) от РКИ					
840	1.8.1	сума, свободна от тежести						
850	1.8.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
860	1.8.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
870	1.8.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
880	1.8.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
890	1.8.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
900-1250	1.9	неподлежащи на подновяване кредити и вземания	член 428, параграф 1, буква ж) от РКИ					
900-950	1.9.1	кредитополучатели, които са физически лица, различни от едноличните търговци и съдружия	член 428, параграф 1, буква ж), подточка i) от РКИ					
900	1.9.1.1	сума, свободна от тежести						
910	1.9.1.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
920	1.9.1.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
930	1.9.1.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
940	1.9.1.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
950	1.9.1.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
960-1010	1.9.2	длъжниците по които са МСП, които отговарят на изискванията за класа експозиции на дребно съгласно стандартизирания подход или вътрешно-рейтинговия подход за кредитен риск или към дружество, което отговаря на условията за третирането по член 153, параграф 4 и когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 милион евро.	член 428, параграф 1, буква ж), подточка ii) от РКИ					
960	1.9.2.1	сума, свободна от тежести						
970	1.9.2.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
980	1.9.2.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
990	1.9.2.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1000	1.9.2.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1010	1.9.2.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1020-1070	1.9.3	длъжниците по които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор	член 428, параграф 1, буква ж), подточка iii) от РКИ					
1020	1.9.3.1	сума, свободна от тежести						
1030	1.9.3.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1040	1.9.3.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
1050	1.9.3.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1060	1.9.3.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1070	1.9.3.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1080-1130	1.9.4	длъжниците по които не са отчетени по позиции 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3, различни от финансови клиенти	член 428, параграф 1, буква ж), подточка iv) от РКИ					
1080	1.9.4.1	сума, свободна от тежести						
1090	1.9.4.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1100	1.9.4.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1110	1.9.4.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1120	1.9.4.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1130	1.9.4.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1140-1190	1.9.5	длъжниците по които са кредитни институции	член 428, параграф 1, буква ж), подточка vi) от РКИ					
1140	1.9.5.1	сума, свободна от тежести						
1150	1.9.5.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1160	1.9.5.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1170	1.9.5.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1180	1.9.5.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1190	1.9.5.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1200-1250	1.9.6	длъжниците по които са финансови клиенти (които не са посочени в 1.9.1, 1.9.2), различни от кредитни институции	член 428, параграф 1, буква ж), подточка vi) от РКИ					

				сума на други активи				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	110	120	130	140	150
1200	1.9.6.1	сума, свободна от тежести						
1210	1.9.6.2	сума, обременена с тежести за срок до три месеца						
1220	1.9.6.3	сума, обременена с тежести за срок между три и 6 месеца						
1230	1.9.6.4	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца						
1240	1.9.6.5	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца						
1250	1.9.6.6	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца						
1260-1280	1.10	неподлежащи на подновяване кредити и вземания, отчетени в 1.9, които са обезпечени с недвижими имоти	член 428, параграф 1, буква з) от РКИ					
1260	1.10.1	обезпечени с търговски имоти	член 428, параграф 1, буква з), подточка i) от РКИ					
1270	1.10.2	обезпечени с жилищни имоти	член 428, параграф 1, буква з), подточка ii) от РКИ					
1280	1.10.3	предмет на съчетано (посредническо) финансиране чрез облигации, отговарящи на условията за третирането по член 129, параграфи 4 или 5, съгласно определението в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО	член 428, параграф 1, буква з), подточка iii) от РКИ					
1290	1.11	вземания по деривати	член 428, параграф 1, буква и) от РКИ					
1300	1.12	други активи	член 428, параграф 1, буква й) от РКИ					
1310	1.13	активи, приспаднати от собствените средства, които не изискват стабилно финансиране	член 428, параграф 1 от РКИ					
1320	1.14	неусвоени договорени кредитни улеснения, които са със среден риск или със среден/нисък риск съгласно приложение I	член 428, параграф 1, буква к) от РКИ					

С 61.00 - СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ - ЕЛЕМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
				010	020	030	040	050
010-260	1	ЕЛЕМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ						
010-030	1,1	собствени средства след приспаданията, когато са приложими	член 427, параграф 1, буква а) от РКИ					
010	1.1.1	инструменти на капитала от първи ред	член 427, параграф 1, буква а), подточка i)					
020	1.1.2	инструменти на капитала от втори ред	член 427, параграф 1, буква а), подточка ii)					
030	1.1.3*	Поясняваща позиция: Капиталови инструменти и подчинени кредити, които не са допустими, тъй като имат ефективен падеж от една или повече години	член 427, параграф 1, буква а), подточка iii)					
040-260	1,2	задължения, изключени от собствените средства	член 427, параграф 1, буква б) от РКИ					
040-060	1.2.1	влогове на дребно:	член 427, параграф 1, буква б), подточка i)-ii) от РКИ					
040	1.2.1.1	съгласно определението в член 411, параграф 2, които отговарят на условията за третиране по член 421, параграф 1	член 427, параграф 1, буква б), подточка i) от РКИ					
050	1.2.1.2	съгласно определението в член 411, параграф 2, които отговарят на условията за третиране по член 421, параграф 2	член 427, параграф 1, буква б), подточка ii) от РКИ					
060	1.2.1.3	предмет на по-високи изходящи потоци от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2						
070-130	1.2.2	задължения от клиенти, които не са финансови клиенти	член 427, параграф 1, буква б), подточка vii) от РКИ					
070-090	1.2.2.1	задължения от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар	член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от РКИ					
070	1.2.2.1.1	обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество	член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от РКИ					
080	1.2.2.1.2	обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество	член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от РКИ					
090	1.2.2.1.3	обезпечени с други активи	член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от РКИ					
100	1.2.2.2	задължения по необезпечени сделки за кредитиране	член 427, параграф 1, буква б), подточка vii) от РКИ					

				Сума				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	010	020	030	040	050
110-130	1.2.2.3	задължения, които отговарят на изискванията за третиране съгласно член 422, параграфи 3 и 4	член 427, параграф 1, буква б), подточка iii) от РКИ					
110	1.2.2.3.1	задължения, отчетени по 1.2.2.3, които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 427, параграф 1, буква б), подточка iv) от РКИ					
120	1.2.2.3.2	задължения, отчетени в 1.2.2.3, обхванати в член 422, параграф 3, буква б)	член 427, параграф 1, буква б), подточка v) от РКИ					
130	1.2.2.3.3	задължения, отчетени в 1.2.2.3, обхванати в член 422, параграф 3, буква г)	член 427, параграф 1, буква б), подточка vi) от РКИ					
140-200	1.2.3	задължения от клиенти, които не са финансови клиенти	член 427, параграф 1, буква б), подточка vii) от РКИ					
140-160	1.2.3.1	задължения от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар	член 414, параграф 1, буква б), подточка viii) от РКИ					
140	1.2.3.1.1	обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество	член 414, параграф 1, буква б), подточка viii) от РКИ					
150	1.2.3.1.2	обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество	член 414, параграф 1, буква б), подточка viii) от РКИ					
160	1.2.3.1.3	обезпечено с други активи	член 414, параграф 1, буква б), подточка viii) от РКИ					
170	1.2.3.2	задължения по необезпечени сделки за кредитиране	член 414, параграф 1, буква б), подточка vi) от РКИ					
180-200	1.2.3.3	задължения, които отговарят на изискванията за третиране съгласно член 422, параграфи 3 и 4	член 414, параграф 1, буква б), подточка iii) от РКИ					
180	1.2.3.3.1	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на влогове в трета държава	член 414, параграф 1, буква б), подточка iv) от РКИ					
190	1.2.3.3.2	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати в член 422, параграф 3, буква б)	член 427, параграф 1, буква б), подточка v) от РКИ					

Ред	Идентификационен номер	Позиция	Правни препратки	Сума				
				до 3 месеца	между 3 и 6 месеца	между 6 и 9 месеца	между 9 и 12 месеца	над 12 месеца
				010	020	030	040	050
200	1.2.3.3.3	запълнения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати в член 422, параграф 3, буква г)	член 427, параграф 1, буква б), подточка vi) от РКИ					
210	1.2.4	запълнения, които произтичат от емитирани ценни книжа, отговарящи на условията за третирането, предвидено в член 129, параграфи 4 или 5	член 427, параграф 1, буква б), подточка x) от РКИ					
220	1.2.5	запълнения, които произтичат от ценни книжа, дефинирани в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО	член 427, параграф 1, буква б), подточка x) от РКИ					
230	1.2.6	други запълнения, които произтичат от емитирани ценни книжа	член 427, параграф 1, буква б), подточка xi) от РКИ					
240	1.2.7	запълнения, свързани с плащания по дериватни договори						
250	1.2.8	други запълнения	член 427, параграф 1, буква б), подточка xii) от РКИ					

ПРИЛОЖЕНИЕ XIII

ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТ (ЧАСТ 1 от 5: ЛИКВИДНИ АКТИВИ)

1. Ликвидни активи

1.1. Общи бележки

1. Това е обобщен образец, който съдържа информация за активите с цел наблюдение върху изискването за ликвидно покритие съгласно член 412 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Позициите, които не е необходимо да бъдат попълвани от институциите, са маркирани в сиво.
2. Активите се отчитат в един от шестте раздела на този образец.
3. Активи, които отговарят на изискванията на член 416 и член 417: активи, определени като ликвидни за целите на отчитане съгласно Регламент (ЕС) № 575/2013, които отговарят на оперативните изисквания за притежаваните ликвидни активи.
4. Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, букви б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013.
5. Позиции, при които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи съгласно приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
6. Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от Регламент (ЕС) № 575/2013, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013.
7. Третиране за юрисдикции с недостатъчно ликвидни активи
8. Отчитане на активи, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и).

1.2. Специални бележки

9. По отношение на позиции 1.1—1.2 институциите отчитат съответните суми в колона 030.
10. По отношение на позиции 1.3—1.4 институциите отчитат пазарната стойност на активите в колона 010 и стойността съгласно член 418 в колона 020 за всяка категория активи.
11. По отношение на позиция 1.5 институциите отчитат съответната неусвоена сума в колона 040.
12. По отношение на позиция 1.6.1/1.6.2 институциите отчитат съответните суми в колона 030/040.
13. По отношение на позиции 1.7—2.2, в съответствие член 416, параграф 1, последна алинея от Регламент (ЕС) № 575/2013 до приемането на единно определение в съответствие с член 460 за висока и изключително висока ликвидност и кредитно качество, институциите сами определят по валути кои прехвърлими активи са съответно с висока и изключително висока ликвидност и кредитно качество и отчитат тяхната пазарна стойност в колони 010 и 030, а стойността съгласно член 418 — в колони 020 и 040.
14. По отношение на позиции 1.3—1.4 и 1.7—1.14 институциите отчитат само активи, които отговарят на оперативните изисквания, посочени в член 417 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
15. По отношение на позиции 2.1—2.2 институциите отчитат активи, които отговарят във всяко друго отношение на изискванията за отчитане в раздел 1.1—1.14, но не отговарят на оперативните изисквания, посочени в член 417, букви б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013.
16. По отношение на позиции 1.1—2.2, с изключение на точка 1.5, институциите отчитат само активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 416, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
17. По отношение на позиции 3.1—3.12 институциите отчитат само активи, за които се изисква допълнително отчитане за ликвидни активи в съответствие с приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013. Всички позиции с изключение на тези, посочени в раздели 3.1, 3.2 и 3.9, трябва да отговарят на условията, посочени в последния параграф на това приложение.

18. По отношение на позиции 4.1—4.12.3 институциите отчитат само активите, които не отговарят на изискванията по член 416 от Регламент (ЕС) № 575/2013, но все пак отговарят на изискванията по член 417, букви б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
19. По отношение на позиции 5.1—5.2 институциите отчитат само позициите, свързани с дерогациите съгласно член 419, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 за валути с ограничения в наличността на ликвидните активи
20. По отношение на позиции 6.1—6.1.3 само банки, съобразени с Шариата, отчитат позиции, които са финансови продукти, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 от Регламент (ЕС) № 575/2013
21. Стойността на ликвидните активи по всички позиции в образеца, с изключение на 1.1—1.2.1, 1.5—1.6.2, 3.1—3.2, 3.9—3.10 и 5.2, е пазарната стойност и стойността след прилагане на съответните намаления. По отношение на позиции 1.1—1.2.1, 1.6—1.6.2, 3.1—3.2, 3.10 и 5.2 се отчита стойността на позицията. По отношение на позиции 1.5 и 3.9 се отчита неусвоената сума по реда.

Подобраец за ликвидни активи

1.2.1. Указания относно определени редове

Ред	Препратки към правни норми и указания
010-390	1. АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕНОВЕ 416 И 417 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013 Активите, отчетени в настоящия раздел, са изрично определени като такива с потенциално висока или изключително висока ликвидност и кредитно качество съгласно Регламент (ЕС) № 575/2013
010	1.1 Парични средства Член 416, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общият размер на паричните средства включително монети и банкноти/валута. Имайте предвид, че паричните депозити в други институции не се отчитат тук, а се отчитат в категория „Обезпечение“ от образец 1.3 „Входящи потоци“, ако отговарят на изискванията за суми, дължими през следващите 30 дни.
020	1.2 Експозиции към централни банки Член 416, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на експозициите към централни банки.
030	1.2.1 Експозиции, които могат да бъдат изтеглени при стресирани обстоятелства Член 416, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013
040-110	1.3 Други прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Член 416, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
040-050	1.3.1 Прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държава членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи Член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013
040	1.3.1.1 които представляват вземания Активи, посочени в 1.3.1, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i)
050	1.3.1.2 гарантирани от Активите, посочени в 1.3.1, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i)
060-070	1.3.2 Прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централната банка и на предприятието от публичния сектор Член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013

Ред	Препратки към правни норми и указания
060	1.3.2.1 които представляват вземания Активите, посочени в 1.3.2, които представляват вземания от горепосочените контрагенти, съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка ii)
070	1.3.2.2 гарантирани от Активите, посочени в 1.3.2, гарантирани от горепосочените контрагенти, съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка ii)
080-090	1.3.3 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие Член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013
080	1.3.3.1 които представляват вземания Активите, посочени в 1.3.3, които представляват вземания от горепосочените контрагенти, съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iii)
090	1.3.3.2 гарантирани от Активите, посочени в 1.3.3, гарантирани от горепосочените контрагенти, съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iii)
100-110	1.3.4 Прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност Член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013
100	1.3.4.1 които представляват вземания Активите, посочени в 1.3.4, които представляват вземания от горепосочените контрагенти, съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iv)
110	1.3.4.2 гарантирани от Активите, посочени в 1.3.4, гарантирани от горепосочените контрагенти, съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iv)
120-140	1.4 Обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416, параграф 1 Член 416, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013
120	1.4.1 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)
130	1.4.2 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)
140	1.4.3 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)
150	1.5 Стендбай кредитни улеснения, отпуснати от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не са обезпечени с ликвидни активи и като се изключва извънредната ликвидна подкрепа Член 416, параграф 1, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013
160-170	1.6 Депозити в централната кредитна институция според приложимите законови или други нормативни разпоредби и другото нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 или които отговарят на условията за освобождаване по член 10 от Регламент (ЕС) № 575/2013, доколкото това финансиране не се обезпечава с ликвидни активи Член 416, параграф 1, буква е) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или нормативни разпоредби, минималният размер на депозитите в централната кредитна институция според приложимите законови или други нормативни разпоредби и другото нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция.
160	1.6.1 депозити
170	1.6.2 налично по силата на договор финансиране

Ред	Препратки към правни норми и указания
180	1.7 Активи, емитирани от кредитна институция, създадена от централното правителство или регионални органи на власт в държава членка Член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013
190-210	1.8 Нефинансови корпоративни облигации Член 416, параграф 1, буква б) или буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Нефинансовите корпоративни облигации се отчитат според тяхното кредитно качество съгласно член 122 от Регламент (ЕС) № 575/2013.
190	1.8.1 първа степен на кредитно качество
200	1.8.2 втора степен на кредитно качество
210	1.8.3 трета степен на кредитно качество
220-240	1.9 Облигации, емитирани от кредитна институция, отговарящи на условията за третирането по член 129, параграфи 4 или 5 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Облигациите, отговарящи на условията за третирането по член 129, параграф 4 или 5, се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 129, параграфи 4 или 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013
220	1.9.1 първа степен на кредитно качество
230	1.9.2 втора степен на кредитно качество
240	1.9.3 трета степен на кредитно качество
250-270	1.10 Обезпечени с активи инструменти, емитирани от кредитна институция, ако е доказано, че са с най-високо кредитно качество, определени от ЕБО в съответствие с критериите в член 509, параграфи 3, 4 и 5 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно дял II, глава 5 и членове 123, 124, 125, 126 от Регламент (ЕС) № 575/2013
250	1.10.1 първа степен на кредитно качество
260	1.10.2 втора степен на кредитно качество
270	1.10.3 трета степен на кредитно качество
280-300	1.11 Инструменти, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, отчетени в редове 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно дял II, глава 5 и членове 123, 124, 125, 126 от Регламент (ЕС) № 575/2013
280	1.11.1 първа степен на кредитно качество
290	1.11.2 втора степен на кредитно качество
300	1.11.3 трета степен на кредитно качество
310-330	1.12 Облигации съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 Член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013
310	1.12.1 първа степен на кредитно качество

Ред	Препратки към правни норми и указания
320	1.1.2.2 втора степен на кредитно качество
330	1.1.2.3 трета степен на кредитно качество
340-360	1.1.3 Други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество Член 416, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тук се отчитат само позициите, които не са посочени в редовете по-горе.
340	1.1.3.1 първа степен на кредитно качество
350	1.1.3.2 втора степен на кредитно качество
360	1.1.3.3 трета степен на кредитно качество
	1.1.4 Други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество Член 416, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тук се отчитат само позициите, които не са посочени в редовете по-горе.
370	1.1.4.1 първа степен на кредитно качество
380	1.1.4.2 втора степен на кредитно качество
390	1.1.4.3 трета степен на кредитно качество
400-410	2. АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416, ПАРАГРАФ 1, БУКВИ Б) И Г), НО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВИ Б) И В) ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013 Позициите се отчитат само в една от подкатеориите по-долу, включително когато не са изпълнени и двете разпоредби.
400	2.1 Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността Член 417, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
410	2.2 Активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрени репо пазари Член 417, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
420-610	3. Позиции, за които се изисква допълнително отчитане за ликвидни активи Институциите отчитат само активите, които подлежат на допълнително отчитане на ликвидни активи в съответствие с приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013. Всички позиции с изключение на тези, посочени в раздели 3.1, 3.2 и 3.9, трябва да отговарят на условията, посочени в последната алинея на това приложение.
420	3.1 Парични средства Точка 1 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013 Общият размер на паричните средства, включително монети и банкноти/валута. Отчитат се само паричните средства, които не отговарят на поне едно от условията, посочени в член 416, параграф 3, букви в), г) и д), и затова не могат да бъдат отчетени по отчетна позиция 1.1. Имайте предвид, че паричните депозити в други институции не се отчитат тук, а в допълнителна категория в образец 1.3 „Входящи потоци“, ако отговарят на условията за суми, дължими през следващите 30 дни.

Ред	Препратки към правни норми и указания
430	<p>3.2 Експозиции към централни банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия</p> <p>Точка 2 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общ размер на експозициите към централни банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия. Тези експозиции се отчитат, само ако не отговарят на поне едно от условията, посочени в букви в), г) и д), като затова не могат да бъдат отчетени по отчетна позиция 1.3.</p>
440-480	<p>3.3 Прехвърлими ценни книжа, които са с рисково тегло 0 % и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ценни книжа с рисково тегло 0 %, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държава членка или трета държава съгласно точка 5 от приложение III. Включително:</p>
440	<p>3.3.1 представляващи вземания от централни правителства</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
450	<p>3.3.2 вземания, гарантирани от централни правителства</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
460	<p>3.3.3 представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
470	<p>3.3.4 представляващи вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
480	<p>3.3.5 представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
490	<p>3.4 Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в 3.3 и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидния риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава</p> <p>Точка 4 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
500-550	<p>3.5 Прехвърлими ценни книжа, които са с рисково тегло 20 % и не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ценни книжа с рисково тегло 20 %, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка или трета държава съгласно точка 5 от приложение III. Включително:</p>
500	<p>3.5.1 които представляват вземания от централни правителства</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
510	<p>3.5.2 вземания, гарантирани от централни правителства</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
520	<p>3.5.3 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
530	3.5.4 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които определят и събират данъци, и местни власти Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
540	3.5.5 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
550	3.6 Прехвърлими ценни книжа, различни от посочените в точки 3.3–3.5.6, които отговарят на изискванията за рисково тегло от 20 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които отговарят на всяко от условията, посочени в точка 6 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013 Точка 6 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
560	3.7 Прехвърлими ценни книжа, различни от посочените в 3.3–3.6, които отговарят на условията за рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и не представляват вземане от дружество със специална цел-секюритизация, институция или свързани с нея субекти Точка 7 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
570	3.8 Прехвърлими ценни книжа, различни от посочените в 3.3–3.7, които са обезпечени с активи, които отговарят на условията за рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2, или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти в съответствие с член 125 Точка 8 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
580	3.9 Стендбай кредитни улеснения, предлагани от централни банки в рамките на паричната политика, доколкото тези кредитни улеснения не са обезпечени с ликвидни активи и не включват спешно подпомагане за ликвидността Точка 9 от приложение III към Регламент (ЕС) № 9 575/2013 Само доколкото не са отчетени по отчетна позиция 1.5.
590	3.10 Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7, или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби. Точка 10 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013 Тази позиция се включва, само доколкото не е отчетена по отчетна позиция 1.6.
600	3.11 Търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институция или някоя от нейните свързани институции Точка 11 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
610	3.12 Злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар Точка 12 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
620-850	4 АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
620-640	4.1 Финансови корпоративни облигации Член 416, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Облигации, емитирани от инвестиционен посредник, застрахователно предприятие, финансов холдинг, финансов холдинг със смесена дейност или друг субект, който извършва една или повече от дейностите, изброени в приложение I към Директива 2013/36/ЕС. Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013

Ред	Препратки към правни норми и указания
620	4.1.1 първа степен на кредитно качество
630	4.1.2 втора степен на кредитно качество
640	4.1.3 трета степен на кредитно качество
650-670	4.2 Собствени емисии Член 416, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013
650	4.2.1 първа степен на кредитно качество
660	4.2.2 втора степен на кредитно качество
670	4.2.3 трета степен на кредитно качество
680-700	4.3 Необезпечени емисии на кредитни институции Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013
680	4.3.1 първа степен на кредитно качество
690	4.3.2 втора степен на кредитно качество
700	4.3.3 трета степен на кредитно качество
710-730	4.4 Обезпечени с активи ценни книжа, които не са отчетени в 1.10–1.11.3 Член 416, параграф 4, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 5 и член 125 от Регламент (ЕС) № 575/2013
710	4.4.1 първа степен на кредитно качество
720	4.4.2 втора степен на кредитно качество
730	4.4.3 трета степен на кредитно качество
740-760	4.5 Ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.10–1.11.3 Член 509, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 5 и член 125 от Регламент (ЕС) № 575/2013
740	4.5.1 първа степен на кредитно качество
750	4.5.2 втора степен на кредитно качество
760	4.5.3 трета степен на кредитно качество
770	4.6 Капиталови инструменти, котиран на призната борса, и инструменти по основни капиталови индекси, които не са емитирани от самата институция или от финансови институции Член 416, параграф 4, буква а) и член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013

Ред	Препратки към правни норми и указания
780	4.7 Злато, което не е отчетено по-горе в 3.1.2 Член 416, параграф 4, буква а) и член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
790	4.8 Гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
800	4.9 Покрити облигации, които не са отчетни по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
810	4.10 Корпоративни облигации, които не са отчетни по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
820	4.11 фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.6–4.10 Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
830-850	4.12 Други категории ценни книжа или заеми, които са приемливи за централната банка Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
830	4.12.1 облигации на местни органи на власт Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
840	4.12.2 търговски книжа Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
850	4.12.3 кредитни вземания Член 416, параграф 4, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
860-870	5 Третиране за юрисдикции с недостатъчно ликвидни активи с високо кредитно качество Член 419, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013
860	5.1 Прилагане на дерогация А (чуждестранна валута) Член 419, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общ размер на държаните активи съгласно дерогация А
870	5.2 Прилагане на дерогация Б (кредитна линия от съответната централна банка) Член 419, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общ размер на неусвоената кредитна линия съгласно дерогация Б
880-900	6 Отчитане на активи, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и) Член 509, параграф 2, буква и) от Регламент (ЕС) № 575/2013
880	6.1 първа степен на кредитно качество
890	6.1 втора степен на кредитно качество
900	6.1 трета степен на кредитно качество

ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТ (ЧАСТ 2 от 5: ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ)

1. Изходящи потоци

1.1. Общи бележки

1. Това е обобщен образец, който съдържа информация за изходящите ликвидни потоци, оценявани през следващите 30 дни с цел наблюдение върху изискването за ликвидно покритие съгласно член 412 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Позициите, които не е необходимо да бъдат попълвани от институциите, са маркирани в сиво.
2. В съответствие с член 420 от Регламент (ЕС) № 575/2013 настоящият раздел обхваща изискванията за отчитане на влогове на дребно (член 421), други влогове и задължения (член 422), допълнителни изходящи потоци (член 423) и изходящи потоци по кредитни и ликвидни улеснения (член 424).
3. В съответствие с член 421, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 институциите могат да изключат при изчисляването на изходящите потоци някои точно определени категории влогове на дребно. За да се гарантира изчерпателност, е необходимо тези влогове да бъдат отчетени по позиция 1.1.6 от образца.

1.2. Подобразец за изходящите потоци

1.2.1. Указания относно определени редове

Ред	Препратки към правни норми и указания
020-137	<p>1. ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Членове 421–424 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Задълженията, отчетени в този раздел, са определени изрично като потенциален източник на изходящи ликвидни потоци за следващите 30 дни за целите на отчитането.</p>
020-100	<p>1.1 Влогове на дребно</p> <p>Член 421 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията по влогове на дребно, включително безсрочни влогове и срочни влогове, съгласно член 411, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 се отчита в колона 020. Изходящият поток, получен след прилагане на съответния процент на изходящите потоци, се отчита в колона 030.</p> <p>Отчитат се следните подкатегории:</p>
020-040	<p>1.1.1 Обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозитите в трета държава</p> <p>Член 421, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
020	<p>1.1.1.1 част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето им е много малко вероятно</p> <p>Член 421, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Онези от влоговете на дребно, обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозитите в трета държава, отчетени по позиция 1.1.1, които са част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето им е много малко вероятно.</p> <p>Влогове на дребно, които са част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето им е много малко вероятно, и едновременно с това влоговете са по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати, се отчитат вместо това по позиция 1.1.1.2.</p>
030	<p>1.1.1.2 влоговете са по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати</p> <p>Член 421, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Онези от влоговете на дребно, обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозитите в трета държава, отчетени по позиция 1.1.1, които са по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати, поради което изтеглянето им е много малко вероятно.</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
040	<p>1.1.2 Обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, които не отговарят на условията да бъдат отчетени по позиции 1.1.1.1 или 1.1.1.2</p> <p>Член 421, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези от влоговете на дребно, обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, които не отговарят на условията да бъдат отчетени по позиции 1.1.1.1 или 1.1.1.2.</p>
050	<p>1.1.3 Негарантирани влогове на дребно</p> <p>Член 421, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влогове на дребно, които не са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава.</p>
060-080	<p>1.1.4 Влогове, за които се предвиждат по-високи изходящи потоци от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2</p> <p>Член 421, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влоговете на дребно, за които се предвиждат по-високи изходящи потоци от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчитат в следните подкатегории:</p>
060	<p>1.1.4.1 влогове, за които се предвижда по-висок процент на изходящите потоци — Категория 1 — среден риск при изходящите потоци</p> <p>Член 421, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влогове на дребно, разпределени от институциите към категория 1.</p>
070	<p>1.1.4.2 влогове, за които се предвижда по-висок процент на изходящите потоци — Категория 2 — висок риск при изходящите потоци</p> <p>Член 421, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влогове на дребно, разпределени от институциите към категория 2.</p>
080	<p>1.1.4.3 влогове, за които се предвижда по-висок процент на изходящите потоци — Категория 3 — много висок риск при изходящите потоци</p> <p>Член 421, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влогове на дребно, разпределени от институциите към категория 3.</p>
090	<p>1.1.5 Влогове в трети държави, където се прилага по-висок изходящ поток</p> <p>Член 421, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влогове на дребно в трети държави, които са предмет на изходящи потоци в тези трети държави и които са по-високи от посочените в член 421, параграф 1 или параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
100	<p>1.1.6 Влогове, изключени от изчислението на изходящите потоци, в случай че условията по член 421, параграф 5, букви а) и б) са изпълнени</p> <p>Член 421, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Влогове на дребно, изключени от изчислението на изходящите потоци съгласно член 421, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
110-1130	<p>1.2 Изходящи потоци за други задължения</p> <p>Член 422 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на изходящите потоци за следващите 30 дни се отчитат в следните подкатегории, както следва:</p> <p>Задълженията, отчетени в настоящия раздел, включват единствено общи задължения, различни от влогове на дребно, определени в член 411, параграф 2 (които вместо това се отчитат по позиция 1.1 по-горе).</p> <p>Задълженията, които се отчитат тук, стават дължими през следващите 30 дни, като са с договорен падеж, който настъпва възможно най-рано в рамките на следващите 30 дни или са с неопределена дата на падеж. Това включва както i) задължения с опции, които могат да бъдат упражнени по усмотрение на инвеститора, така и ii) задължения с опции, които могат да бъдат упражнени по усмотрение на институцията, при което възможността на институцията да не упражни опцията е ограничена от гледна точка на репутацията. По-конкретно, когато пазарът очаква определени задължения да бъдат изплатени в рамките на следващите 30 дни преди настъпването на законната крайна дата на техния падеж, тези задължения се включват в съответната подкатегория.</p>
110	<p>1.2.1 Задължения, произтичащи от собствените оперативни разходи на институцията</p> <p>Член 422, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на задълженията, дължими за следващите 30 дни, произтичащи от собствените оперативни разходи на институцията. Примерите включват административни разходи и разходи за комунални услуги, разходи за счетоводство, заплати и надници и т.н., както и всякакви други разходи, произтичащи от извършването на самостоятелната дейност на институцията.</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
120-950	<p>1.2.2 Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192</p> <p>Член 422, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>За следните подкатегории, институциите определят стойността на изходящите потоци, свързани с обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар за следващите 30 дни, пазарната стойност на съответните активи, които обезпечават сделките, и стойността на тези активи съгласно член 418 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>В съответствие с член 192:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „обезпечена кредитна сделка“ означава сделка, пораждаща обезпечена със залог експозиция, която не съдържа клауза, даваща на институцията правото да получава поне веднъж дневно залог по маржин сметка; 2. „сделка, обусловена от капиталовия пазар“, означава сделка, пораждаща обезпечена със залог експозиция, която съдържа клауза, даваща на институцията правото да получава поне веднъж дневно залог по маржин сметка. Следователно в този раздел се отчита всяка сделка, по която институцията е получила обезпечен кредит в брой, като репо сделки съгласно член 4, параграф 83 от Регламент (ЕС) № 575/2013, чийто срок изтича в рамките на 30 дни. <p>Институциите отчитат пазарната стойност на активите, които служат за обезпечение по обезпечените кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, в колона 010. Институциите отчитат тези сделки в една от седемте категории:</p> <p><i>Категория едно:</i> когато контрагентът не е централна банка и активите, които обезпечават сделката, имат изключително висока ликвидност и кредитно качество, дължимата сума се отчита в колона 020, а стойността на актива, който обезпечаваша сделката съгласно член 418 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчита в колона 030.</p> <p><i>Категория две:</i> когато контрагентът не е централна банка и активите, които обезпечават сделката, имат висока ликвидност и кредитно качество, дължимата сума се отчита в колона 040, а стойността на актива, който обезпечаваша сделката съгласно член 418 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчита в колона 050.</p> <p><i>Категория три:</i> когато контрагентът не е централна банка и активите, които обезпечават сделката, имат друга ликвидност и кредитно качество, дължимата сума се отчита в колона 060.</p> <p><i>Категория четири:</i> когато контрагентът е централна банка и активите, които обезпечават сделката, са с изключително висока ликвидност и кредитно качество, дължимата сума се отчита в колона 070, а стойността на актива, който обезпечаваша сделката съгласно член 418 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчита в колона 080.</p> <p><i>Категория пет:</i> когато контрагентът е централна банка и активите, които обезпечават сделката, са с висока ликвидност и кредитно качество, дължимата сума се отчита в колона 090, а стойността на актива, който обезпечаваша сделката съгласно член 418 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчита в колона 100.</p> <p><i>Категория шест:</i> когато контрагентът е централна банка и активите, които обезпечават сделката, са с друга ликвидност и кредитно качество, дължимата сума се отчита в колона 110.</p> <p><i>Категория седем:</i> Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или много-странна банка за развитие, дължимата сума се отчита в колона 120.</p> <p>Институциите разпределят сделките като определят ликвидността и кредитното качество на активите, които обезпечават сделката, и използват същите критерии като тези, прилагани за целите на отчитане на активите в образец 1.1 „Активи“.</p> <p>Т.е. в съответствие с член 416, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, до приемането на единно определение в съответствие с член 460 от Регламент (ЕС) № 575/2013 на понятията за висока и изключително висока ликвидност и кредитно качество, институциите сами определят по валути кои прехвърлими активи са съответно с висока и изключително висока ликвидност и кредитно качество.</p> <p>Ако институцията е вложила активи с „изключително висока“, „висока“ и „друга“ ликвидност и кредитно качество в група обезпечения, без да има активи, които са конкретно определени като обезпечение по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, институцията приема, че активите с най-ниска ликвидност и кредитно качество се прехвърлят първи, т.е. активите с „друга ликвидност и кредитно качество“ се прехвърлят първи. Едва след като всички такива активи бъдат изцяло прехвърлени, може да се пристъпи към прехвърляне на активите с „висока ликвидност и кредитно качество“. Едва след като всички тези активи също бъдат прехвърлени, може да се пристъпи към прехвърляне на активи с „изключително висока ликвидност и кредитно качество“.</p> <p>Замяна на обезпечения, при която институцията едновременно получава в заем обезпечение и дава в заем обезпечение (под формата на активи, различни от парични средства), се отчита, както следва:</p> <p>Стойността на получения в заем актив е неговата пазарна стойност, отбелязана в колона 010, и неговата стойност съгласно член 418 от Регламент (ЕС) № 575/2013, отбелязана в съответната колона. Замяната на обезпечения се отнася само за обезпеченията, при които няма базисна „дължима сума“, която трябва да се отчита.</p> <p>Пазарната стойност на дадения в заем актив се отчита в колоната „Пазарна стойност на актива, който обезпечаваша сделката“ в съответната подкатегория на .3 в образец „Входящи потоци“. Замяната на обезпечения е свързана само с обезпечението, при които няма базисна „дължима сума“, която трябва да се отчита.</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
120-190	<p>1.2.2.1 други прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Сделките, обезпечени с прехвърлими активи, се отчитат тук в съответствие с 1.2.2 по-горе, в съответната подкатегория.</p> <p>Активите, отчетени в този раздел, са изрично определени като такива с потенциално висока или изключително висока ликвидност и кредитно качество.</p> <p>Активите, отчетени в този раздел, трябва да отговарят на всички приложими изисквания, посочени в членове 416 и 417 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
120-130	<p>1.2.2.1.1 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държава членка, на фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или на трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
120	<p>1.2.2.1.1.1 които представляват вземания</p> <p>Активите, посочени в 1.3.1 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i)</p>
130	<p>1.2.2.1.1.2 гарантирани от</p> <p>Активите, посочени в 1.3.1 в образеца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i)</p>
140-150	<p>1.2.2.1.2 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централната банка и на предприятието от публичния сектор</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
140	<p>1.2.2.1.2.1 които представляват вземания</p> <p>Активите, посочени в 1.3.2 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка ii)</p>
150	<p>1.2.2.1.2.2 гарантирани от</p> <p>Активите, посочени в 1.3.2 в образеца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка ii)</p>
160-170	<p>1.2.2.1.3 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
160	<p>1.2.2.1.3.1 които представляват вземания</p> <p>Активите, посочени в 1.3.3 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iii)</p>
170	<p>1.2.2.1.3.2 гарантирани от</p> <p>Активите, посочени в 1.3.3 в образеца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iii)</p>
180-190	<p>1.2.2.1.4 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
180	<p>1.2.2.1.4.1 които представляват вземания</p> <p>Активите, посочени в 1.3.4 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iv)</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
190	1.2.2.1.4.2 гарантирани от Активите, посочени в 1.3.4 в образца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iv)
200-220	1.2.2.2 обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416, параграф 1 Член 416, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на акциите и дяловете в ПКИ, като базисните активи, посочени в член 416, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчитат тук в съответствие с 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория.
200	1.2.2.2.1 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)
210	1.2.2.2.2 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)
220	1.2.2.2.3 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)
230	1.2.2.3 Активи, емитирани от кредитна институция, създадена от централното правителство или регионални органи на власт на държава членка Член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013
240-260	1.2.2.4 нефинансови корпоративни облигации Член 416, параграф 1, буква б) или г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Нефинансовите корпоративни облигации се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 122 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и съгласно 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория.
240	1.2.2.4.1 първа степен на кредитно качество
250	1.2.2.4.2 втора степен на кредитно качество
260	1.2.2.4.3 трета степен на кредитно качество
270-290	1.2.2.5 облигации, емитирани от кредитна институция, отговарящи на условията за третиране по член 129, параграф 4 или 5 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Облигации, отговарящи на условията за третиране, предвидени в член 129, параграф 4 или 5, се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 129, параграф 4 или 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и съгласно 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория.
270	1.2.2.5.1 първа степен на кредитно качество
280	1.2.2.5.2 втора степен на кредитно качество
290	1.2.2.5.3 трета степен на кредитно качество
300-320	1.2.2.6 обезпечени с активи инструменти, емитирани от кредитна институция, ако е доказано, че са с най-високо кредитно качество, установено от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество в съответствие с дял II, глава 5 и членове 123, 124, 125, 126 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и в съответствие с 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория
300	1.2.2.6.1 първа степен на кредитно качество
310	1.2.2.6.2 втора степен на кредитно качество
320	1.2.2.6.3 трета степен на кредитно качество

Ред	Препратки към правни норми и указания
330-350	<p>1.2.2.7 инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти от инструментите, отчетени в редове 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 на образеца за ликвидни активи</p> <p>Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество в съответствие с дял II, глава 5 и членове 123, 124, 125, 126 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и в съответствие с 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория</p>
330	1.2.2.7.1 първа степен на кредитно качество
340	1.2.2.7.2 втора степен на кредитно качество
350	1.2.2.7.3 трета степен на кредитно качество
360-380	<p>1.2.2.8 облигации, определени в член 52, параграф 4 на Директива 2009/65/ЕО, различни от тези, посочени в 1.9</p> <p>Член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 129, параграф 4 или член 129, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 и съгласно 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория</p>
360	1.2.2.8.1 първа степен на кредитно качество
370	1.2.2.8.2 втора степен на кредитно качество
380	1.2.2.8.3 трета степен на кредитно качество
390-410	<p>1.2.2.9 други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество</p> <p>Член 416, параграф 1, буква б) на Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 2 на Регламент (ЕС) № 575/2013 и съгласно 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория</p> <p>Тук се отчитат само позиции, които не са посочени в редовете по-горе.</p>
390	1.2.2.9.1 първа степен на кредитно качество
400	1.2.2.9.2 втора степен на кредитно качество
410	1.2.2.9.3 трета степен на кредитно качество
420-440	<p>1.2.2.10 Други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество</p> <p>Член 416, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 2 на Регламент (ЕС) № 575/2013 и съгласно 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория.</p> <p>Тук се отчитат само позиции, които не са посочени в редовете по-горе.</p>
420	1.2.2.10.1 първа степен на кредитно качество
430	1.2.2.10.2 втора степен на кредитно качество
440	1.2.2.10.3 трета степен на кредитно качество
450-460	<p>1.2.2.11 АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛЕН 416, ПАРАГРАФ 1, БУКВИ Б) И Г), НО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛЕН 417, БУКВИ Б) И В) ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат тук в съответствие с 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория.</p>
450	<p>1.2.2.11.1 Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността</p> <p>Член 417, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
460	<p>1.2.2.11.2 Активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар</p> <p>Член 417, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
480-680	<p>1.2.2.12 Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи</p> <p>Институциите отчитат само активи, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи в съответствие с приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013. Всички позиции с изключение на тези, посочени в раздели 3.1, 3.2 и 3.9, трябва да отговарят на условията, предвидени в последния параграф на приложението.</p> <p>Тези позиции се отчитат тук в съответствие с 1.2.2 по-горе в съответната подкатегория.</p> <p>Тук се отчитат само позиции, които не са посочени никъде другаде в образеца.</p>
480	<p>1.2.2.12.1 парични средства</p> <p>Точка 1 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на паричните средства, включително монети и банкноти/валута. Отчитат се само парични средства, които не отговарят на поне едно от условията, посочени в букви в), г) и д), и затова не могат да бъдат отчетени по отчетна позиция 1.1.</p> <p>Следва да се отбележи, че парични влогове при други институции не се отчитат тук, а в категорията обезпечения в образец „Входящи потоци“, ако отговарят на условията за суми, дължими през следващите 30 дни.</p>
490	<p>1.2.2.12.2 експозиции към централни банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия</p> <p>Точка 2 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на експозициите към централни банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия. Отчитат се само експозициите, които не отговарят на поне едно от условията, посочени в букви в), г) и д), и затова не могат да бъдат отчетени по отчетна позиция 1.3.</p>
500-540	<p>1.2.2.12.3 прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ценни книжа с рисково тегло 0 %, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държава членка или трета държава съгласно точка 5 от приложение III. Включително:</p>
500	<p>1.2.2.12.3.1 които представляват вземания от централни правителства</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
510	<p>1.2.2.12.3.2 вземания, гарантирани от централни правителства</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
520	<p>1.2.2.12.3.3 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
530	<p>1.2.2.12.3.4 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които плащат и събират данъци, и местни власти</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
540	<p>1.2.2.12.3.5 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
550	<p>1.2.2.12.4 прехвърлими ценни книжа, които са различни от тези, посочени в 3.3, и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидния риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава</p> <p>Точка 4 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
570-610	<p>1.2.2.12.5 прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 % и които не представляват задължение на институцията и на свързаните с нея субекти</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ценни книжа с рисково тегло 20 %, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държава членка или трета държава в съответствие с приложение III, точка 5. Включително:</p>
570	<p>1.2.2.12.5.1 които представляват вземания от централни правителства</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
580	<p>1.2.2.12.5.2 вземания, гарантирани от централни правителства</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
590	<p>1.2.2.12.5.3 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
600	<p>1.2.2.12.5.4 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които плащат и събират данъци, и местни власти</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
610	<p>1.2.2.12.5.5 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност и многостранните банки за развитие</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
620	<p>1.2.2.12.6 прехвърлими ценни книжа, различни от посочените в точки 3.3–3.5.6, на които се присъжда рисково тегло 20 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които отговарят на някои от условията, посочени в точка 6 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Точка 6 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
630	<p>1.2.2.12.7 прехвърлими ценни книжа, различни от посочените в точки 3.3–3.6, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел–секюритизация, институция или свързани с нея субекти.</p> <p>Точка 7 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
640	<p>1.2.2.12.8 прехвърлими ценни книжа, различни от посочените в 3.3–3.7, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти в съответствие с член 125</p> <p>Точка 8 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
650	<p>1.2.2.12.9 стендбай кредитни улеснения, предлагани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не са обезпечени с ликвидни активи и не включват спешно подпомагане за ликвидността</p> <p>Точка 9 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на стендбай кредитни улеснения, предлагани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези кредитни улеснения не са обезпечени с ликвидни активи и не включват спешно подпомагане на ликвидността.</p>
660	<p>1.2.2.12.10 установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7, или отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.</p> <p>Точка 10 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
670	1.2.2.12.11 търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институцията или някоя от нейните свързани институции Точка 11 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
680	1.2.2.12.12 злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар Точка 12 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013
690-920	1.2.2.13 АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛЕН 416 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013, но отговарят на изискванията по член 417, букви б) и в) от РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013. Тези позиции се отчитат тук в съответствие с 1.2.2 по-горе, в съответната подкатегория.
690-710	1.2.2.13.1 финансови корпоративни облигации Член 416, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013
690	1.2.2.13.1.1 първа степен на кредитно качество
700	1.2.2.13.1.2 втора степен на кредитно качество
710	1.2.2.13.1.3 трета степен на кредитно качество
720-740	1.2.2.13.2 собствени емисии Член 416, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат според тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013
720	1.2.2.13.2.1 първа степен на кредитно качество
730	1.2.2.13.2.2 втора степен на кредитно качество
740	1.2.2.13.2.3 трета степен на кредитно качество
750-770	1.2.2.13.3 необезпечени емисии на кредитни институции Член 416 на Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013
750	1.2.2.13.3.1 първа степен на кредитно качество
760	1.2.2.13.3.2 втора степен на кредитно качество
770	1.2.2.4.13.3 трета степен на кредитно качество
780-800	1.2.2.13.4 обезпечени с активи ценни книжа, които не са вече отчетени в 1.10–1.11.3 Член 416, параграф 4, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат според тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 5 и член 125 от Регламент (ЕС) № 575/2013
780	1.2.2.13.4.1 първа степен на кредитно качество
790	1.2.2.13.4.2 втора степен на кредитно качество

Ред	Препратки към правни норми и указания
800	1.2.2.12.4.3 трета степен на кредитно качество
810-830	1.2.2.13.5 ценни книжа, обезпечени с ипотека върху жилищен имот, които не са вече отчетени в 1.10–1.11.3 Член 509, параграф 3 на Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 5 и член 125 от Регламент (ЕС) № 575/2013
810	1.2.2.13.5.1 първа степен на кредитно качество
820	1.2.2.13.5.2 втора степен на кредитно качество
830	1.2.2.13.5.3 трета степен на кредитно качество
840	1.2.2.13.6 капиталови инструменти, котиран на призната борса, и инструменти по основни капиталови индекси, които не са емитирани от самата институция или от финансови институции Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
850	1.2.2.13.7 злато Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
860	1.2.2.13.8 гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
870	1.2.2.13.9 покрити облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
880	1.2.2.13.10 корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
890	1.2.2.13.11 фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 Член 509, параграф 3, буква в) на Регламент (ЕС) № 575/2013
900-920	1.2.2.13.12 други категории ценни книжа или заеми, приемливи за централната банка Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
900	1.2.2.13.12.1 облигации на местни органи на власт Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
910	1.2.2.13.12.2 търговски книжа Член 509, параграф 3, буква б) на Регламент (ЕС) № 575/2013
920	1.2.2.13.12.3 кредитни вземания Член 416, параграф 4, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
930-950	1.2.2.14 отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и) Член 419, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 и член 509, параграф 2, буква и) Тези позиции се отчитат тук в съответствие с 1.2.2 по-горе, в съответната подкатегория.
930	1.2.2.14.1 първа степен на кредитно качество
940	1.2.2.14.2 втора степен на кредитно качество

Ред	Препратки към правни норми и указания
950	1.2.2.14.3 трета степен на кредитно качество
960-1030	<p>1.2.3 Влогове, които не могат да се изтеглят от вложителя</p> <p>Член 422, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на влоговете, включително безсрочни и срочни влогове, които не могат да се изтеглят от вложителя, се отчита в следните подкатегории в колоните 010 „Сума, вложена от клиенти, които са финансови клиенти,“ и 030 „Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти“, в зависимост от вида контрагент, както следва:</p>
960-990	<p>1.2.3.1 за да ползва услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги)</p> <p>Член 422, параграф 3, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да ползва предоставени от институцията услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), се отчита в следните подкатегории, както следва:</p> <p>[Бележка: Клирингово взаимоотношение в този контекст означава споразумение за услуги, което дава възможност на клиентите да прехвърлят фондове (или ценни книжа) непряко чрез преки участници в националните системи за сетълмент към крайни получатели. Тези услуги се свеждат до следните дейности: предаване, равнение и потвърждение на платежни нареждания; дневен овърдрафт, овърнайт финансиране и поддържане на салда след извършен сетълмент; както и определяне на окончателни сетълмент позиции и в рамките на деня, и в края на деня. Клирингът и свързаните с него услуги трябва да бъдат предоставяни съгласно споразумение, което е правно обвързващо за институционалните клиенти (Базел III, правила за ликвидност, параграф 75).</p> <p>Попечителските взаимоотношения в този контекст имат отношение към осигуряването на съхранение, отчитане, обработване на активи и/или подпомагане на оперативните и административни елементи на съответните дейности от страна на клиентите в хода на извършване на сделки и задръжане на финансови активи. Услугите за осигуряване на попечителство трябва да бъдат предоставяни по силата на споразумения за попечителски услуги или други подобни споразумения, които са правно обвързващи за институционалните клиенти. Тези услуги се свеждат до сетълмент на сделки с ценни книжа, прехвърляне на договорни плащания, обработване на обезпечения, извършване на валутни сделки, поддържане на съответните парични салда и предоставяне на допълнителни услуги за управление на паричните средства. Освен това са включени и получаването на дивиденди и друг доход, записвания на клиенти и обратни изкупувания, планирани разпределения на средства на клиенти и заплащане на такси, данъци и други разходи. Попечителските услуги могат освен това да разширят своя обхват и да включват обслужване на активи и корпоративни фондове, ковчежничество, доверителни услуги, прехвърляне на средства, прехвърляне на дялове и посреднически услуги (с изключение на кореспондентско банкиране), търговско финансиране и депозитарни разписки (правила съгласно Базел III, параграф 76).</p> <p>Взаимоотношенията за управление на парични средства в този контекст касаят предоставянето на управление на парични средства и свързаните с това услуги.</p>
960-970	<p>1.2.3.1.1 които са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава</p> <p>Обща стойност на депозитите, които трябва да бъдат поддържани от вложителя с цел получаване на услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства от институцията (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, се отчитат в следните подкатегории, както следва:</p>
960	<p>1.2.3.1.1.1 за които има данни, според които клиентът не може да изтегли средства, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши оперативната си дейност</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да получи услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства от институцията (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, когато има данни, според които клиентът не може да изтегли средства, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши оперативната си дейност.</p>
970	<p>1.2.3.1.1.2 за които няма данни, според които клиентът не може да изтегли средства, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши оперативната си дейност</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да получи услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства от институцията (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, макар че няма данни, според които клиентът не може да изтегли средства, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши оперативната си дейност, се отчита в следните подкатегории, както следва:</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
980-990	<p>1.2.3.1.2 които не са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да получи услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства от институцията (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), които не са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, се отчита в следните подкатегории, както следва:</p>
980	<p>1.2.3.1.2.1 за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да получи услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства от институцията (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), които не са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, когато има данни, според които клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност.</p>
990	<p>1.2.3.1.2.2 за които няма данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да получи услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства от институцията (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги), които не са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава, когато няма данни, според които клиентът не може да изтегли сумите, правно дължими в срок от 30 дни, без да застрашава своята оперативна дейност, се отчита в следните подкатегории, както следва:</p>
1000	<p>1.2.3.2 в рамките на установено оперативно взаимоотношение, различно от отчетеното в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2</p> <p>Член 422, параграф 3, буква в)</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя в контекста на установеното оперативно взаимоотношение, различни от отчетените в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2.</p>
1010	<p>1.2.3.2.1 при кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги</p> <p>Общата стойност на влоговете, които се поддържат от вложителя в рамките на установено оперативно взаимоотношение, различни от отчетените в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2, които са влогове, свързани с кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги.</p>
1020	<p>1.2.3.4 при споделено изпълнение на обща задача в рамките на институционална защитна схема или като изискван съгласно законова или друга нормативна разпоредба минимален влог на друго лице, което е член на същата институционална защитна схема</p> <p>Член 422, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕО) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя при споделено изпълнение на обща задача в рамките на институционална защитна схема или като изискван съгласно законова или друга нормативна разпоредба минимален влог на друго лице, което е член на същата институционална защитна схема.</p>
1030	<p>1.2.3.5 за да ползва услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция, когато кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби</p> <p>Член 422, параграф 3, буква г) от Регламент (ЕО) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на влоговете, които трябва да бъдат поддържани от вложителя, за да ползва услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция, когато кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.</p>
1040	<p>1.2.4 Депозити, държани от кредитните институции в централни кредитни институции, които се считат за ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)</p> <p>Член 422, параграф 3, последна алинея от Регламент (ЕО) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на депозитите, държани от кредитните институции в централни кредитни институции, които се считат за ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
1050	<p>1.2.5 видове ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)</p> <p>Член 416, параграф 1, буква е) Общата стойност на видовете ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е)</p>
1060-1070	<p>1.2.6 задължения, които не са отчетени в 1.2.2 или 1.2.5, произтичащи от влоговете на клиенти, които не са финансови клиенти</p> <p>Член 422, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на задълженията, които не са отчетени в 1.2.2 или 1.2.5, произтичащи от влоговете на клиенти, които не са финансови клиенти.</p>
1060	<p>1.2.6.1 които са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на депозитите в трета държава</p>
1070	<p>1.2.6 които не са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава</p>
1060	<p>1.2.7 Стойността на плащанията по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416)</p> <p>Член 422, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Стойността на плащанията, отчетени на нетна основа, очаквани в срок от 30 дни по договорите от приложение II. Стойностите:</p> <ul style="list-style-type: none"> — се отчитат на нетна основа за всички контрагенти — без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416 — не трябва да са оценявани по пазарна стойност, тъй като оценката по пазарна стойност включва и оценка за условията влизащи и изходящи потоци и може да включва парични потоци, които настъпват след срока от 30 дни <p>Бележка: стойността на вземанията, отчетени на нетна основа в 1.3 „Входящи потоци“, позиция 1.1.6 (отчетени на нетна основа вземания по договорите в приложение II (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416).</p>
1090-1100	<p>1.2.8 Задължения, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци</p> <p>Член 422, параграф 8 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на задълженията, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци за всеки конкретен случай, се отчита в следните подкатегории, както следва:</p>
1090	<p>1.2.8.1 когато всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г) са изпълнени</p> <p>Общата стойност на задълженията, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци за всеки конкретен случай и когато всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г) са изпълнени.</p>
1100	<p>1.2.8.2 когато всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б) и в) са изпълнени с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 20, параграф 1, буква б) във връзка с институциите, които не подлежат на освобождаването по член 8</p> <p>Общата стойност на задълженията, във връзка с които компетентният орган е дал разрешение за по-нисък процент на изходящите потоци за всеки конкретен случай, при което всички изисквания по член 422, параграф 8, буква а), б) и в) са изпълнени с цел прилагането на вътрешногрупово третиране по член 20, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаването от изискванията по член 8.</p>
1110-1120	<p>1.2.9 Задължения, включително всякакви договорни споразумения като други задбалансови и условни задължения за финансиране, за които компетентният орган е определил по-високи изходящи потоци във връзка с оценката съгласно член 420, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Член 420, параграф 1, буква д) и член 420, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на всички задължения, включително по всякакви договорни споразумения, като други задбалансови и условни задължения за финансиране, за които компетентният орган е определил по-високи изходящи потоци след оценяването, предвидено в член 420, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
1110	<p>1.2.9 Задължения, включително всякакви договорни споразумения, като други задбалансови и условни задължения за финансиране, за които компетентният орган е определил по-високи изходящи потоци в резултат на оценяването съгласно член 420, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
1120	1.2.9 Задължения, включително всякакви договорни споразумения, като други задбалансови и условни задължения за финансиране, за които компетентният орган е определил по-високи изходящи потоци в резултат на оценяването съгласно член 420, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013
1130	1.2.10 всички други задължения Член 422, параграф 7 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на всички други задължения.
1140-1210	1.3 Допълнителни изходящи потоци Общата стойност на всички допълнителни изходящи потоци се отчита в следните подкатегории, както следва:
1140	1.3.1 За обезпечение, различно от активите, посочени в член 416, параграф 1, букви а), б) и в), което е предоставено от институцията по договорите от приложение II Член 423, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на всички допълнителни изходящи потоци за обезпечение, различно от активите, посочени в член 416, параграф 1, букви а), б) и в), което е предоставено от институцията по договорите от приложение II, се отчита в следните подкатегории, както следва:
1150	1.3.2 Съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, възникваща от съществено влошаване на кредитното качество на институцията Член 423, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, съответстващи на потребността за допълнителни обезпечения, възникваща от съществено влошаване на кредитното качество на институцията.
1160	1.3.3 Съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, която би възникнала в резултат на въздействието на сценарий на неблагоприятно развитие на пазарните условия върху сключените от институцията сделки с деривати, сделки за финансиране и други договори, ако е съществена Член 423, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, която би възникнала в резултат на въздействието на сценарий на неблагоприятно развитие на пазарните условия
1170	1.3.4 Съответстващи на пазарната стойност на продаваните чрез къси продажби ценни книжа или други активи, които трябва да бъдат доставени в срок от 30 дни, освен ако институцията притежава ценните книжа, предмет на доставката, или ги е получила в заем при условия, налагащи връщането им едва след изтичането на 30-дневния срок, и ако ценните книжа не са част от ликвидните активи на институцията Член 423, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, съответстващи на пазарната стойност на продаваните чрез къси продажби ценни книжа или други активи, които трябва да бъдат доставени в срок от 30 дни, освен ако институцията притежава ценните книжа, или ги е получила в заем при условия, налагащи връщането им едва след изтичането на 30-дневния срок, и ако ценните книжа не са част от ликвидните активи на институцията
1180	1.3.5 Съответстващи на излишъка по обезпечението, който институцията държи и който по договор контрагентът може да поиска да бъде изискан по всяко време Член 423, параграф 5, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, съответстващи на излишъка по обезпечението, който институцията държи и който по договор контрагентът може да поиска да бъде изискан по всяко време
1190	1.3.6 Съответстващи на обезпечението, което трябва да бъде върнато на контрагента Член 423, параграф 5, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, съответстващи на обезпечението, което трябва да бъде върнато на контрагента
1200	1.3.7 Съответстващи на обезпечението, което съответства на активите, които биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416, и което може да бъде заменено, без съгласието на институцията, за активи, които не биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416 Член 423, параграф 5, буква в) от РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, които съответстват на обезпечението, което съответства на активите, които биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416 и което може да бъде заменено, без съгласието на кредитната институция, за активи, които не биха могли да се квалифицират като ликвидни активи за целите на член 416.

Ред	Препратки към правни норми и указания
1210	<p>1.3.8 Влогове, получени като обезпечение Член 423, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на изходящите потоци, съответстващи на влоговете, получени като обезпечение</p>
1220-1370	<p>1.4 Изходящи потоци от кредитни и ликвидни улеснения Общата максимална стойност, която може да бъде усвоена по неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, се отчита в следните подкатегории, както следва: [Бележка: Максималната стойност, която може да бъде усвоена, може да се изчисли нето от стойността съгласно член 418 на обезпечението, което трябва да бъде предоставено, ако институцията може да използва повторно обезпечението и ако обезпечението е под формата на ликвидни активи в съответствие с член 416. Обезпечението, което трябва да се предостави, може да не бъде под формата на активи, емитирани от контрагента по улеснението или от свързани с него лица. Ако институцията разполага с необходимата информация, максималната сума, която може да бъде усвоена по кредитни и ликвидни улеснения и предоставена на дружество със специална цел–секюритизация, се определя като максималната сума, която би могла да бъде усвоена с оглед на собствените задължения на дружеството със специална цел–секюритизация, която се дължи за следващите 30 дни.]</p>
1220	<p>1.4.1 Максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти на дребно Член 424, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата максимална сума, която произтича от неусвоени договорени кредитни и неусвоени договорени ликвидни улеснения за клиенти на дребно, ако могат да бъдат отнесени към класа „експозиции на дребно“ съгласно стандартизирания и вътрешнорейтинговия подход за кредитния риск.</p>
1230-1240	<p>1.4.2 Максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти, различни от клиенти на дребно и финансови клиенти Член 424, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата максимална сума, която може да възникне от неусвоени договорени кредитни и неусвоени договорени ликвидни улеснения за клиенти, различни от клиенти на дребно и финансови клиенти, ако те отговарят на следните условия: а) не могат да бъдат отнесени към класа „експозиция на дребно“ съгласно стандартизирания или вътрешнорейтинговия подход за кредитен риск; б) те са предоставени на клиенти, които не са финансови клиенти; в) не са предоставени с цел осигуряване на финансиране на клиента, когато той не може да задоволи потребностите си от финансиране на финансовите пазари.</p>
1230	<p>1.4.2.1 — неусвоени договорени кредитни улеснения Общата сума по 1.4.2, която представлява неусвоени договорени кредитни улеснения</p>
1240	<p>1.4.2.2 — неусвоени договорени ликвидни улеснения Общата сума по 1.4.2, която представлява неусвоени договорени ликвидни улеснения.</p>
1250	<p>1.4.3 Максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени ликвидни улеснения, предоставена на дружество със специална цел–секюритизация с оглед придобиването на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти, която надвишава размера на закупуваните обикновено активи от клиенти и ако максималната сума, която може да бъде усвоена, е договорно ограничена до размера на закупуваните обикновено активи Член 424, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата максимална сума, която може да възникне от неусвоени ликвидни улеснения, предоставена на дружество със специална цел–секюритизация с оглед придобиването на активи, различни от ценни книжа от клиенти, които не са финансови клиенти.</p>
1260-1270	<p>1.4.4 Максималната сума, която може да бъде усвоена по други неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения, които не са отчетени в 1.4.1, 1.4.2 или 1.4.3 Член 424, параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата максимална сума, която може да възникне от неусвоени кредитни и ликвидни улеснения за клиенти, различни от отчетените в 1.4.1, 1.4.2 или 1.4.3. Това включва: а) ликвидни улеснения, които институцията предоставя на дружества със специална цел–секюритизация; б) споразумения, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел–секюритизация.</p>
1260	<p>1.4.4.1 предоставени от институцията на дружества със специална цел–секюритизация, различни от тези, посочени в 1.4.3 Член 424, параграф 5, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата сума по 1.4.4, свързана с позициите, предоставени на дружествата със специална цел–секюритизация, различни от тези, посочени в 1.4.3</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
1270	<p>1.4.4.2 споразумения, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел–секюритизация</p> <p>Член 424, параграф 5, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума по 1.4.4, свързана със споразумения, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел–секюритизация</p>
1280-1290	<p>1.4.4.3 предоставени на кредитни институции</p> <p>Член 424, параграф 5, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума по 1.4.4, свързана с улеснения, предоставени на кредитни институции</p>
1280	<p>1.4.4.3.1 неусвоени договорени кредитни улеснения</p> <p>Общата сума по 1.4.4.3, свързана с неусвоени договорени кредитни улеснения</p>
1290	<p>1.4.4.3.2 неусвоени договорени ликвидни улеснения</p> <p>Общата сума по 1.4.4.3, свързана с неусвоени договорени ликвидни улеснения</p>
1300-1310	<p>1.4.4.4 предоставени на финансови институции и на инвестиционни посредници</p> <p>Член 424, параграф 5, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума по 1.4.4, свързана с улеснения, предоставени на финансови институции и на инвестиционни посредници, с изключение на кредитни институции</p>
1300	<p>1.4.4.4.1 неусвоени договорени кредитни улеснения</p> <p>Общата сума по 1.4.4.4, свързана с неусвоени договорени кредитни улеснения</p>
1310	<p>1.4.4.4.2 неусвоени договорени ликвидни улеснения</p> <p>Общата сума по 1.4.4.4, свързана с неусвоени договорени ликвидни улеснения</p>
1320	<p>1.4.4.5 предоставени на други клиенти</p> <p>Общата сума по 1.4.4, свързана с улеснения, предоставени на други клиенти</p>
1330	<p>1.4.4.6 предоставени на вътрешногрупови субекти</p> <p>Общата сума по 1.4.4, свързана с улесненията, предоставени на вътрешногрупови субекти съгласно Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
1340	<p>1.4.5 Максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, предоставени с цел финансиране на насърчителни заеми</p> <p>Член 424, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата максимална сума, която може да възникне от неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, които са предоставени единствено с цел пряко или непряко финансиране на насърчителни заеми, които могат да бъдат отнесени към класовете експозиции, посочени в параграфи 2 и 3. Тези насърчителни заеми се отпускат само на лица, които не са финансови клиенти, на неконкурентна основа и с нестопанска цел за насърчване на изпълнението на целите на обществената политика на съответното централно правителство или регионални органи на власт на държавата членка. Ползването на такива улеснения е възможно единствено при подаване на заявление за насърчителен заем и до размера на това заявление.</p>
1350	<p>1.4.6 Максимална сума, която може да бъде усвоена от всички останали условни задължения</p> <p>Общата максимална сума, която може да възникне от всички останали условни задължения. Тези условни задължения за финансиране могат да бъдат договорни или извъндоговорни и не са ангажменти за кредитиране. Извъндоговорните задължения за финансиране включват съдружия, спонсорство, продадени продукти или предоставени услуги, които може да изискват осигуряване или отпускане на финансови средства в бъдеще при стресирани условия. Извъндоговорните задължения могат да бъдат включени като част от продадените, спонсорирани или създадени от институцията финансови продукти и инструменти, което може да доведе до непланиран ръст на баланса, възникващ от подкрепата, осигурена по съображения, свързани с риска по отношение на репутацията.</p>
1360	<p>1.4.6.1 предоставени на вътрешногрупови субекти</p> <p>Сумата по 1.4.6, която се предоставя на вътрешногрупови субекти съгласно Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
1370	<p>1.4.7 Изходящи потоци съгласно член 105 от Директивата за капиталовите изисквания</p> <p>Общата стойност на изходящите потоци, произтичащи от рисковите фактори, посочени в член 105, букви а) и г) от Регламент (ЕС) № 575/2013, доколкото се очаква те да възникнат в срок от 30 дни.</p>

ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТ (ЧАСТ 3 от 5: ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ)

1. Входящи потоци

1.1. Общи бележки

1. Това е обобщен образец, който съдържа информация за входящите ликвидни потоци, оценени през следващите 30 дни с цел наблюдение върху изискването за ликвидно покритие съгласно член 412 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Позициите, които не е необходимо да бъдат попълвани от институциите, са маркирани в сиво.
2. В съответствие с член 425, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 входящите ликвидни потоци:
 - i) обхващат само договорни входящи потоци от експозиции, които не са просрочени и за които институцията няма основание да очаква неизпълнение през следващите 30 дни;
 - ii) се отчитат изцяло.
3. В съответствие с член 425, параграф 7 от Регламент (ЕС) № 575/2013 институциите не могат да отчитат входящи потоци от отчетените съгласно член 416 ликвидни активи, различни от дължимите плащания по активите, които не са отразени в пазарната стойност на актива.
4. В съответствие с член 425, параграф 8 от Регламент (ЕС) № 575/2013 институциите не отчитат входящи потоци от нови задължения, които са поели.

1.2. Подобразец относно входящите потоци

1.2.1. Указания относно определени редове

Ред	Препратки към правни норми и указания
010-030	<p>ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ</p> <p>Член 425 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на входящите потоци.</p> <p>Дължимите суми, отчетени в този раздел, са изрично определени като потенциален източник на входящи ликвидни потоци за следващите 30 дни за целите на отчитането в член 425 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Сумите, отчетени в „колоната за суми“ за всяка подкатегория, са пълните суми, т.е. не са намалени с процентите, посочени в Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
010-980	<p>1 Входящи потоци</p> <p>Член 425 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Колона 010 посочва общата стойност на дължимите суми, докато колона 020 посочва съответния входящ поток след прилагане на процента за входящия поток, когато е приложимо.</p>
010-060	<p>1.1 дължими суми от клиенти, които не са финансови клиенти</p> <p>Член 425, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Сумите, дължими за следващите 30 дни (включително плащания по лихви) от клиенти, които не са финансови клиенти, се отчитат в следните подкатегории, както следва:</p> <p>[Бележка: те включват заеми с настъпващ падеж, за чиито срокове вече е договорено да бъдат удължени. Приема се, че заемите с ненастъпващ падеж не представляват входящ паричен поток, така че те не се отчитат тук].</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
010	<p>1.1.1 дължими суми от клиенти на дребно</p> <p>Член 425, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Суми, дължими за следващите 30 дни от клиенти на дребно, които не са просрочени и за които банката няма основание да очаква неизпълнение в рамките на срок от 30 дни (включително плащания на лихви).</p>
020	<p>1.1.2 дължими суми от нефинансови корпоративни клиенти</p> <p>Член 425, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Дължимите суми за следващите 30 дни от нефинансови корпоративни клиенти, които не са просрочени и за които банката няма основание да очаква неизпълнение в рамките на срок от 30 дни (включително плащания на лихви).</p>
030	<p>1.1.2.1 дължимите суми, които институцията дължник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4</p> <p>Член 425, параграф 2, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От сумата, отчетена в 1.1.2, общата сума, дължима от институцията за получаване на услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства съгласно член 422, параграфи 3 и 4.</p>
040	<p>1.1.3 дължими суми от централни банки</p> <p>Член 425, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Дължими суми за следващите 30 дни от централни банки, които не са просрочени и за които банката няма основание да очаква неизпълнение в рамките на срок от 30 дни (включително плащания по лихви).</p>
050	<p>1.1.3.1 дължими суми, които институцията дължник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4</p> <p>Член 425, параграф 2, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От сумата, отчетена в 1.1.3, общата дължима сума от институцията за получаване на услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства съгласно член 422, параграфи 3 и 4.</p>
060	<p>1.1.4 дължими суми от други клиенти, които не са финансови клиенти</p> <p>Член 425, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на дължимите суми за следващите 30 дни от клиенти, които не са финансови клиенти, които не са просрочени и за които банката няма основание да очаква неизпълнение в рамките на срок от 30 дни (включително плащания по лихви), които не са включени в редове 1.1.1–1.1.3.</p>
070-080	<p>1.2 дължими суми от финансови клиенти</p> <p>Член 425, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на дължимите суми за следващите 30 дни от финансови клиенти, които не са просрочени и за които банката няма основание да очаква неизпълнение в рамките на срок от 30 дни (включително плащания на лихви). Обезпечено кредитиране и сделки на капиталовия пазар се отчитат в раздел 1.2.</p>
070	<p>1.2.1 дължими суми, които институцията дължник третира съгласно член 422, параграф 3 и 4</p> <p>Член 425, параграф 2, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От сумите, отчетени в 1.2, дължими суми от институцията за получаване на услуги по клиринг, попечителство и управление на парични средства съгласно член 422, параграфи 3 и 4.</p>
080	<p>1.2.2 дължими суми, за които компетентният орган е дал разрешение за прилагане на по-нисък процент на изходящите потоци съгласно член 422, параграф 8</p> <p>Член 422, параграф 8 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От сумите, отчетени в 1.2, дължимите суми, за които компетентният орган е дал разрешение за прилагане на по-нисък процент на изходящите потоци съгласно член 422, параграф 8</p>
090	<p>1.3 дължими суми от операции по търговско финансиране съгласно член 425, параграф 2, буква б)</p> <p>Член 425, параграф 2, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Дължими суми от операции по търговско финансиране съгласно член 425, параграф 2, буква б</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
100	<p>1.4 активи без определена крайна договорна дата съгласно член 425, параграф 2, буква в)</p> <p>Член 425, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Активи без определена крайна договорна дата съгласно член 425, параграф 2, буква в)</p>
110	<p>1.5 дължими суми от позиции в инструменти, включени в основни капиталови индекси, при условие че няма двойно отчитане на ликвидните активи</p> <p>Член 425, параграф 2, буква е) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Дължими суми от позиции в инструменти, включени в основни капиталови индекси, при условие че няма двойно отчитане на ликвидните активи</p>
120-930	<p>1.6 Дължими суми по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар по смисъла на член 192</p> <p>Член 425, параграф 2, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>За следните подкатегории институциите посочват стойността на входящите потоци по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, за следващите 30 дни и пазарната стойност на съответстващите активи, които служат за обезпечение на сделките.</p> <p>В съответствие с член 192:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „обезпечена кредитна сделка“ означава всяка сделка, пораждана обезпечена със залог експозиция, която не съдържа клауза, даваща на институцията правото да получава поне веднъж дневно залог по маржин сметка; 2. „сделка, обусловена от капиталовия пазар“, означава всяка сделка, пораждана обезпечена със залог експозиция, която съдържа клауза, даваща на институцията правото да получава поне веднъж дневно залог по маржин сметка. Следователно всяка сделка, по която институцията е предоставила обезпечен кредит в брой, като репо сделки съгласно член 4, параграф 83 от Регламент (ЕС) № 575/2013, чийто срок изтича в рамките на 30 дни, се отчита в този раздел. <p>Институциите отчитат дължимата в срок от 30 дни сума в колони 010, 030 и 050, а пазарната стойност на активите, обезпечаваша обезпечените кредитни сделки и сделките, обусловени от капиталовия пазар — в колони 020, 040 и 060, в зависимост от категорията на качеството на актива, към която е разпределен активът (изключително висока ликвидност и кредитно качество, висока ликвидност и кредитно качество и друга ликвидност и кредитно качество).</p> <p>Институциите разпределят сделките като определят ликвидността и кредитното качество на активите, обезпечаваша сделката, като използват еднакви критерии, приложими за целите на отчитане на активите в образец 1.1. „Активи.“</p> <p>Т.е. в съответствие с член 416, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, до приемането на единно определение в съответствие с член 460 от Регламент (ЕС) № 575/2013 на изключително висока и висока ликвидност и кредитно качество, институциите сами определят по валути кои прехвърлими активи са съответно с висока или изключително висока ликвидност и кредитно качество.</p> <p>Ако институцията депозира активи с „изключително висока“, „висока“ и „друга“ ликвидност и кредитно качество в група обезпечения, без да има активи, които са конкретно определени като обезпечение по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от кредитния пазар, институцията приема, че активите с най-ниска ликвидност и кредитно качество се прехвърлят първи, т.е. активите с „друга ликвидност и кредитно качество“ се прехвърлят първи. Едва след като всички тези активи бъдат изцяло прехвърлени, се пристъпва към прехвърляне на активите с „висока ликвидност и кредитно качество“.</p>
120-190	<p>1.6.1 Други прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Сделките, обезпечени с прехвърлими активи, се отчитат тук, в съответната подкатегория.</p> <p>Активите, отчетени в този раздел, са изрично определени като активи с потенциално висока или изключително висока ликвидност и кредитно качество.</p> <p>Активите, отчетени в този раздел, трябва да отговарят на всички приложими изисквания съгласно членове 416 и 417 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
120-130	<p>1.6.1.1 Прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, на фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или на трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на риск по отношение на ликвидността в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
120	<p>1.6.1.1.1 които представляват вземания</p> <p>Активите, посочени в 1.3.1 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i)</p>
130	<p>1.6.1.1.2 които са гарантирани от</p> <p>Активи, посочени в 1.3.1 в образеца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i)</p>
140-150	<p>1.6.1.2 прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централната банка и на предприятието от публичния сектор</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в, подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
140	<p>1.6.1.2.1 които представляват вземания</p> <p>Активи, посочени в 1.3.2 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка ii)</p>
150	<p>1.6.1.2.2 гарантирани от</p> <p>Активи, посочени в 1.3.2 в образеца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка ii)</p>
160-170	<p>1.6.1.3 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие.</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
160	<p>1.6.1.3.1 които представляват вземания</p> <p>Активи, посочени в 1.3.3 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iii)</p>
170	<p>1.6.1.3.2 гарантирани от</p> <p>Активи, посочени в 1.3.3 в образеца за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iii)</p>
180-190	<p>1.6.1.4 прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
180	<p>1.6.1.4.1 които представляват вземания</p> <p>Активи, посочени в 1.3.4 в образеца за ликвидни активи, които представляват вземания от горепосочените контрагенти съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка iv)</p>
190	<p>1.6.1.4.2 гарантирани от</p> <p>Активи, посочени в 1.3.4 в образеца а за ликвидни активи, гарантирани от горепосочените контрагенти съгласно Член 416, параграф 1, буква в), подточка iv)</p>
200-220	<p>1.6.2 общо акции или дялове в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416, параграф 1</p> <p>Член 416, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, се отчита тук с помощта на съответната подкатегория съгласно коефициента за ликвидно покритие в образеца за ликвидни активи.</p>
200	<p>1.6.2.1 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)</p>
210	<p>1.6.2.2 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)</p>
220	<p>1.6.2.3 базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
230	1.6.3 Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални органи в държавата членка, като поне едно от условията по член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено
240-260	1.6.4 нефинансови корпоративни облигации Член 416, параграф 1, буква б) или буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Нефинансовите корпоративни облигации се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 122 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като се използва съответната подкатегория.
240	1.6.4.1 първа степен на кредитно качество
250	1.6.4.2 втора степен на кредитно качество
260	1.6.4.3 трета степен на кредитно качество
270-290	1.6.5 облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграф 4 или 5 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Облигации, които отговарят на условията за третиране по член 129, параграф 4 или 5, се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 129, параграф 4 или 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като се използва съответната подкатегория.
270	1.6.5.1 първа степен на кредитно качество
280	1.6.5.2 втора степен на кредитно качество
290	1.6.5.3 трета степен на кредитно качество
300-320	1.6.6 обезпечени с активи инструменти, емитирани от кредитна институция, ако е доказано, че са с изключително високо кредитно качество, установено от ЕБО съгласно критериите в член 509, параграфи 3, 4 и 5 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно дял II, глава 5 и членове 123, 124, 125, 126 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като се използва съответната подкатегория.
300	1.6.6.1 първа степен на кредитно качество
310	1.6.6.2 втора степен на кредитно качество
320	1.6.6.3 трета степен на кредитно качество
330-350	1.6.7 Инструменти, обезпечени с ипотека върху недвижим имот, отчетени по позиция 1.6.6 Член 416, параграф 2, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно дял II, глава 5 и членове 123, 124, 125, 126 от Регламент (ЕС) № 575/2013, като се използва съответната подкатегория
330	1.6.7.1 първа степен на кредитно качество
340	1.6.7.2 втора степен на кредитно качество
350	1.6.7.3 трета степен на кредитно качество
360-380	1.6.8 облигации, определени в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените по позиция 1.9 в образеца за ликвидни активи Член 416, параграф 2, буква а), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 129, параграф 4 или параграф 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013 в съответната подкатегория
360	1.6.8.1 първа степен на кредитно качество

Ред	Препратки към правни норми и указания
370	1.6.8.2 втора степен на кредитно качество
380	1.6.8.3 трета степен на кредитно качество
390-410	1.6.9 Други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество Член 416, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 в съответната подкатегория. Тук се отчитат само позиции, които не са посочени в редовете по-горе.
390	1.6.9.1 първа степен на кредитно качество
400	1.6.9.2 втора степен на кредитно качество
410	1.6.9.3 трета степен на кредитно качество
420-440	1.6.10 Други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество Член 416, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Тези позиции се отчитат според тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 в съответната подкатегория. Тук се отчитат само позиции, които не са посочени в редовете по-горе.
420	1.6.10.1 първа степен на кредитно качество
430	1.6.10.2 втора степен на кредитно качество
440	1.6.10.3 трета степен на кредитно качество
450-460	1.6.11 АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛЕН 416, ПАРАГРАФ 1, БУКВА Б) И БУКВА Г), НО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛЕН 417, БУКВА Б) ИЛИ В) ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013 Позициите се отчитат само в една от подкатегиите по-долу, включително в случай че и двете разпоредби не са спазени.
450	1.6.11.1 Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността Член 417, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
460	1.6.11.2 активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар Член 417, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
470-660	1.6.12 Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи Институциите отчитат само активи, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи в съответствие с приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013. Всички позиции с изключение на тези, посочени в раздели 3.1, 3.2 и 3.9, трябва да отговарят на условията, посочени в последния параграф на това приложение. Тези позиции се отчитат тук в съответната подкатегория. Тук се отчитат само позиции, които не са посочени на друго място в образца.
470	1.6.12.1 Парични средства Точка 1 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на паричните средства, включително монети и банкноти/валута. Отчитат се само парични средства, които не отговарят на поне едно от условията, посочени в член 416, параграф 3, букви в), г) и д), и затова не могат да бъдат отчетени по отчетна позиция 1.1. Следва да се отбележи, че паричните средства във влогове при други институции не се отчитат тук, а в допълнителна категория в образец 1.3 „Входящи потоци“, ако отговарят на условията за суми, дължими през следващите 30 дни.

Ред	Препратки към правни норми и указания
480	<p>1.6.12.2 Експозиции към централни банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия</p> <p>Точка 2 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на експозициите към централни банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при стресирани условия. Отчитат се само тези експозиции, които не отговарят на поне едно от условията, посочени в член 416, параграф 3, букви в), г) и д), и затова не могат да бъдат отчетени по отчетна позиция 1.3.</p>
490-530	<p>1.6.12.3 прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 % и които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея обекти</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ценните книжа с рисково тегло 0 %, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка или трета държава съгласно точка 3 от приложение III. Включително:</p>
490	<p>1.6.12.3.1 които представляват вземания от централни правителства</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
500	<p>1.6.12.3.2 вземания, гарантирани от централни правителства</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
510	<p>1.6.12.3.3 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
520	<p>1.6.12.3.4 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които плащат и събират данъци, и местни власти</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
530	<p>1.6.12.3.5 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие</p> <p>Точка 3 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
540	<p>1.6.12.4 прехвърлими ценни книжа, които са различни от тези, посочени в позиция 3.3, и представляват вземания от или вземания, гарантирани от централните правителства или централните банки, емитирани в националната валута от централното правителство или централната банка във валутата и държавата, в която се поема рискът по отношение на ликвидността, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава.</p> <p>Точка 4 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
550-590	<p>1.6.12.5 прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията и на свързаните с нея обекти</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ценни книжа с рисково тегло 20 %, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка или трета държава съгласно приложение III, точка 5. Включително:</p>
550	<p>1.6.12.5.1 които представляват вземания от централните правителства</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
560	<p>1.6.12.5.2 вземания, гарантирани от централните правителства</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
570	<p>1.6.12.5.3 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централните банки</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
580	<p>1.6.12.5.4 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, фискално автономни региони, които плащат и събират данъци, и местни власти</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
590	<p>1.6.12.5.5 които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие</p> <p>Точка 5 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
600	<p>1.6.12.6 прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5.6, които отговарят на изискванията за рисково тегло 20 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които отговарят на някое от условията съгласно точка 6 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Точка 6 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
610	<p>1.6.12.7 прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.6, които отговарят на изискванията за рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и не представляват вземане от дружество със специална цел–секюритизация, институция или свързаните с нея субекти</p> <p>Точка 7 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
620	<p>1.6.12.8 прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.7, обезпечени с активи, които отговарят на изискванията за рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти в съответствие член 125</p> <p>Точка 8 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
630	<p>1.6.12.9 стендбай кредитни улеснения, предлагани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези кредитни улеснения не са обезпечени с ликвидни активи и не включват спешно подпомагане на ликвидността</p> <p>Точка 9 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на стендбай кредитни улеснения, предлагани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези кредитни улеснения не са обезпечени с ликвидни активи и не включват извънредната помощ за осигуряване на ликвидност.</p>
640	<p>1.6.12.10 Установени със законова или друга нормативна уредба минимални депозити в централната кредитна институция и другото нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7, или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.</p> <p>Точка 10 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
650	<p>1.6.12.11 търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са деноминирани в националната валута на държавата членка, без да са емитирани от институция или някоя от нейните свързани институции</p> <p>Точка 11 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
660	<p>1.6.12.12 злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар</p> <p>Точка 12 от приложение III към Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
670-920	<p>1.6.13 АКТИВИ, КОИТО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ЧЛЕН 416 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013, но отговарят на изискванията по член 417, букви б) и в) от РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013.</p> <p>Тези позиции се отчитат тук в съответната подкатегория на образеца за ликвидни активи.</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
670-690	<p>1.6.13.1 финансови корпоративни облигации</p> <p>Член 416, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат според тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
670	1.6.13.1.1 първа степен на кредитно качество
680	1.6.13.1.2 втора степен на кредитно качество
690	1.6.13.1.3 трета степен на кредитно качество
700-720	<p>1.6.13.2 собствени емисии</p> <p>Член 416, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
700	1.6.13.2.1 първа степен на кредитно качество
710	1.6.13.2.2 втора степен на кредитно качество
720	1.6.13.2.3 трета степен на кредитно качество
730-750	<p>1.6.13.3 необезпечени емисии от кредитни институции</p> <p>Член 416 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно член 120, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
730	1.6.13.3.1 първа степен на кредитно качество
740	1.6.13.3.2 втора степен на кредитно качество
750	1.6.13.3.3 трета степен на кредитно качество
760-780	<p>1.6.13.4 обезпечени с активи ценни книжа, които не са вече отчетени в 1.6.6</p> <p>Член 416, параграф 4, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат според тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 5 и член 125 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
760	1.6.13.4.1 първа степен на кредитно качество
770	1.6.13.4.2 втора степен на кредитно качество
780	1.6.13.4.3 трета степен на кредитно качество
790-810	<p>1.6.13.5 ценни книжа, обезпечени с ипотека върху жилищен имот, които не са вече отчетени в 1.6.7</p> <p>Член 509, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Тези позиции се отчитат в съответствие с тяхното кредитно качество съгласно трета част, дял II, глава 5 и член 125 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
790	1.6.13.5.1 първа степен на кредитно качество

Ред	Препратки към правни норми и указания
800	1.6.13.5.2 втора степен на кредитно качество
810	1.6.13.5.3 трета степен на кредитно качество
820	1.6.13.6 капиталови инструменти, котиран на призната борса, и инструменти по основни капиталови индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции Член 416, параграф 4, буква а) и член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
830	1.6.13.7 злато Член 416, параграф 4, буква а) и член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
840	1.6.13.8 гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
850	1.6.13.9 покрити облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
860	1.6.13.10 корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
870	1.6.13.11 фондове, основаващи се на активите, отчетени в 1.6.13.6–1.6.13.10 Член 509, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
880-900	1.6.13.12 други категории ценни книжа или кредити, които отговарят на условията на централните банки Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
880	1.6.13.12.1 облигации на местни органи на властта Член 509, параграф 3, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
890	1.6.13.12.2 търговски книжа Член 509, параграф 3, буква б) от РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013
900	1.6.13.12.3 кредитни вземания Член 416, параграф 4, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013
910-930	1.6.13.13 Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, което да бъде използвано от банките, съобразени с Шариата съгласно член 509, параграф 2, буква и) Член 509, параграф 2, буква и) от Регламент (ЕС) № 575/2013
910	1.6.13.13.1 първа степен на кредитно качество
920	1.6.13.13.2 втора степен на кредитно качество
930	1.6.13.13.3 трета степен на кредитно качество
940-960	1.7 неусвоени кредитни и ликвидни улеснения и всякакви други получени задължения от субекти в рамките на групата в съответствие с член 425, параграф 4 Член 425, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на неусвоените кредитни и ликвидни улеснения и всякакви други получени задължения от субекти в рамките на групата, за които компетентен орган може да даде разрешение за по-високи входящи потоци за всеки конкретен случай, се отчита в следните подкатегории, както следва:

Ред	Препратки към правни норми и указания
940	<p>1.7.1 когато всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) са изпълнени</p> <p>Член 425, параграф 4, букви а), б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на дължимите суми, за които компетентният орган може да даде разрешение за прилагане на по-високи входящи потоци за всеки конкретен случай, като всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) са изпълнени.</p>
950	<p>1.7.2 когато компетентните органи допускат освобождаване от прилагане на изискванията по член 425, параграф 4, буква г) и всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) са изпълнени с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 20, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 8, неусвоените кредитни и ликвидни улеснения и други задължения, получени от вътрешногрупов субект в съответствие с член 425, параграф 5</p> <p>Член 425, параграф 4, букви а), б), в) и г) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на дължимите суми, за които компетентният орган е дал разрешение да се приложи по-висок входящ поток за всеки конкретен случай и когато всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б), в) са спазени за целите на прилагане на вътрешногрупово третиране по член 20, параграф 1, буква б) по отношение на институции, които не подлежат на освобождаване съгласно член 8 и когато е допуснато освобождаване от прилагане на изискванията по член 425, параграф 4, буква г).</p>
960	<p>1.7.3 нетни вземания, които се очакват от договорите, изброени в приложение II (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416)</p> <p>Член 425, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Нетната стойност на вземанията, които се очакват в срок до 30 дни по договорите, изброени в приложение II.</p> <p>Стойностите:</p> <ul style="list-style-type: none"> — се отчитат на нетна основа за всички контрагенти — без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416 — не трябва да са оценявани по пазарна стойност, тъй като оценката по пазарна стойност включва и оценка на условията входящи и изходящи потоци и може да включва парични потоци, които настъпват след срока от 30 дни <p>Следва да се отбележи, че нетните плащания се отчитат в 1.2 „Изходящи потоци“, позиция 1.2.7 (нетни плащания от договори, изброени в приложение II (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416)).</p>
970	<p>1.8 дължими плащания по ликвидни активи, които не са отразени в пазарната стойност на актива</p> <p>Член 425, параграф 7 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на всяко дължимо плащане по активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи съгласно член 416, което не е отразено в пазарната стойност на актива.</p>
980	<p>1.9 други входящи потоци</p> <p>Общата стойност на всички останали дължими входящи активи, които не са отчетени по позиции 1.1–1.8</p>
990	<p>2. Обща стойност на входящите потоци, които не са включени поради ограничение</p> <p>Общата стойност на дължимите суми, които не са включени поради ограничение на входящите потоци в размер на 75 % от входящите ликвидни потоци в съответствие с член 425, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Това изисква проверка спрямо общата стойност на изходящите потоци, изчислени в образеца за изходящите потоци.</p>
1000-1030	<p>3. входящи потоци, изключени от прилаганото ограничение</p>
1000	<p>3.1 дължими суми от кредитополучатели и инвеститори по облигации, които са свързани с ипотечно кредитиране</p> <p>Член 425, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Ипотечно кредитиране, финансирано чрез облигации, за които може да се приложи третирането по член 129, параграфи 4, 5 и 6 съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО</p>
1010	<p>3.2 входящи потоци по насърчителни заеми, по които институцията е била посредник</p> <p>Член 425, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
1020	3.3 Входящи потоци, за които може да се приложи третирането по член 113, параграф 6 или 7 Общата стойност на входящите потоци по влогове в други институции, за които може да се приложи третирането по член 113, параграфи 6 и 7, и затова са изключени от прилаганото ограничение върху входящите потоци. Член 425, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013
1030	3.4 Входящи потоци от субект в групата, одобрени от компетентни орган Член 425, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013

ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТ (ЧАСТ 4 от 5: ЗАМЯНА НА ОБЕЗПЕЧЕНИЯ)

Общи бележки

1. Това е обобщен образец, който съдържа информация, която ще даде възможност на ЕБО да прецени дали обезпечените кредитни сделки и операциите по замяна на обезпечения са надлежно приключени, когато ликвидните активи, посочени в член 416, параграф 1, букви а) б) и в), са придобити срещу обезпечение, което не отговаря на изискванията по член 416, параграф 1, букви а), б) и в).

а) Подобразец за замяна на обезпечения

i. Указания относно определени редове

Ред	Препратки към правни норми и указания
1. Замяна на обезпечения	
Член 415, параграф 1, абзац 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013. Институциите отчитат всяка замяна на обезпечения, при която ликвидните активи, посочени в член 416, букви а), б) и в), са получени срещу обезпечение, което не отговаря на изискванията по член 416, параграф 1, букви а), б) и в). Активите, които не отговарят на изискванията по член 416, параграф 1, букви а), б) и в) от Регламент (ЕС) № 575/2013, се наричат „други активи“ в настоящия образец. Замяната на обезпечения, чийто падеж настъпва след по-малко или точно 30 дни, се отчита в колони 010 и 020. В колона 010 се отчита условната стойност. В колона 020 се отчита пазарната стойност. Замяната на обезпечения, чийто падеж настъпва след повече от 30 дни, се отчита в колони 030 и 040. В колона 030 се отчита условната стойност. В колона 040 се отчита пазарната стойност.	
010-060	1.0 Активи
010	1.1 парични средства и експозиции към централни банки Член 416, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013
020	1.2 други прехвърлими активи съгласно член 416, параграф 1, буква б) Член 416, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
030-060	1.3 други прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Член 416, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Отчитат се следните подкатегории:
030	1.3.1 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи Член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013
040	1.3.2 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централното правителство и на предприятието от публичния сектор Член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013

Ред	Препратки към правни норми и указания
050	<p>1.3.3 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие.</p> <p>Член 416, параграф 1), буква в), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
060	<p>1.3.4 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност</p> <p>Член 416, параграф 1, буква в), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

ОТЧИТАНЕ НА ЛИКВИДНОСТ (ЧАСТ 5 от 5: СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ)

1. Елементи, осигуряващи стабилно финансиране

1.1. Общи забележки

1. Това е обобщен образец, който съдържа информация за елементите, осигуряващи стабилно финансиране. Позициите, които не е необходимо да бъдат попълвани от институциите, са маркирани в сиво.
2. Всички собствени средства и задължения, отчетени в баланса на институцията, се отчитат тук. Ето защо общата стойност на тези две категории отразява общия размер на активите на институциите.
3. В съответствие с член 427, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 задълженията се отчитат в пет групи, както следва:
 - а) задължения, за които по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е до три месеца от датата на отчитане, се отчитат в колона Е на съответната категория. Тук се отчитат всички безсрочни влогове;
 - б) задължения, при които по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е между три и шест месеца от датата на отчитане, се отчитат в колона Ж на съответната категория;
 - в) задължения, при които по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е между 6 и 9 месеца от датата на отчитане, се отчита в колона З на съответната категория;
 - г) задължения, за които по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е между 9 и 12 месеца от датата на отчитане, се отчитат в колона И на съответната категория;
 - д) задължения, за които по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е над една година от отчетната дата, и собствените средства се отчитат в колона Й на съответната категория.
4. Институциите приемат, че инвеститорите упражняват опция за закупуване на възможно най-ранната дата. При финансиране с опции, които могат да бъдат упражнени по усмотрение на институцията, се взимат предвид фактори, свързани с репутацията, които могат да ограничат възможността на институцията да упражнява опцията. По-конкретно, когато пазарът очаква определени задължения да бъдат погасени преди законово установената окончателна дата на падежа, институциите предприемат подобно поведение.
5. Във връзка с влоговете на дребно, отчетени в раздел 1.2, в образеца за налично стабилно финансиране се използват същите допускания като тези, прилагани в образеца за ликвидно покритие по отношение на падежа.

1.2. Елементи, осигуряващи стабилно финансиране

1.2.1. Указания относно определени редове

Ред	Препратки към правни норми и указания
010-250	<p>1 ЕЛЕМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ</p> <p>Член 427 от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на собствените средства се отчита в колона й в следните подкатегории, както следва:</p> <p>[Бележка: с изключение на позиция 1.1.3, инструментите, които иначе отговарят на изискванията за „собствени средства“, но не отговарят на определението, като например инструменти, които поради своя падеж вече не отговарят на изискванията, се отчитат вместо това в приложимата подкатегория на раздел 1.2 „Задължения, които не включват собствени средства“]</p>
010-030	<p>1.1 Собствени средства</p> <p>Член 427, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Поделементите на собствените средства след приспаданията, когато са приложими, състоящи се от сумата на капитал от първи ред и капитал от втори ред, както е посочено в членове 25 и 71 от Регламент (ЕС) № 575/2013, и свързаните елементи</p>
010	<p>1.1.1 Инструменти на капитала от първи ред</p> <p>Член 427, параграф 1, буква а), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума на капитала от първи ред, посочен в член 25 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
020	<p>1.1.2 Капитал от втори ред</p> <p>Член 427, параграф 1, буква а), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума на капитала от втори ред, посочен в член 71 от Регламент (ЕС) № 575/2013.</p>
030	<p>1.1.3 Други преференциални акции и капиталови инструменти, които надхвърлят позволения размер на капитала от втори ред с ефективен падеж от и над една година</p> <p>Член 427, параграф 1, буква а), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Други преференциални акции и капиталови инструменти, които надхвърлят позволения размер на капитала от втори ред с ефективен падеж от и над една година.</p>
040-260	<p>1.2 Задължения, които не включват собствени средства</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума на задълженията, с изключение на собствените средства, се отчита в колони 010—050 според по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, в съответната подкатегория, както следва:</p>
040-060	<p>1.2.1 Влогове на дребно</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточки i) и ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума на влоговете на дребно се отчита в колони 010—050 според по-близката дата от датата на падежа и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, в съответната подкатегория, както следва:</p>
040	<p>1.2.1.1 в съответствие с член 421, параграф 1</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на влоговете на дребно съгласно член 421, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013, отчетена по позиция 1.1.1 на образеца за ликвидно покритие „изходящи потоци“, за влогове с падеж под 30 дни в образеца за ликвидно покритие, позиция 1.2 „Изходящи потоци“.</p>
050	<p>1.2.1.2 в съответствие с член 421, параграф 2</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата сума на влоговете на дребно в съответствие с член 421, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013, отчетена по позиции 1.1.2–1.1.3 на образеца за ликвидно покритие „изходящи потоци“, за влогове с падеж под 30 дни в образеца за ликвидно покритие, позиция 1.2 „Изходящи потоци“.</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
060	<p>1.2.1.3 предмет на по-високи изходящи потоци от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2</p> <p>Общата сума на влоговете на дребно, предмет на по-високи изходящи потоци от посочените в член 421, параграф 1 и член 421, параграф 2, отчетена по позиция 1.1.4 от образеца за ликвидно покритие „изходящи потоци“.</p>
070-130	<p>1.2.2 задължения от клиенти, които не са финансови клиенти</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка vii) от Регламент (ЕС) № 575/2013, член 427, параграф 1, буква б), подточка iii)</p> <p>Общата сума на задълженията от клиенти, които не са финансови клиенти.</p>
070-090	<p>1.2.2.1 задължения от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б, подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар по смисъла на член 192, от клиенти, които не са финансови клиенти</p>
070	<p>1.2.2.1.1 обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б, подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията, обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество, отчетени в 1.1 „Активи“, раздел 1 като „Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество“.</p>
080	<p>1.2.2.1.2 обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията, обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество, отчетени в 1.1 „Активи“, раздел 1 като „Активи с висока ликвидност и кредитно качество.“</p>
090	<p>1.2.2.1.3 обезпечени с всякакви други активи</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията, обезпечени с всякакви други активи, които не са отчетени в 1.2.2.1.1 или 1.2.2.1.2.</p>
100	<p>1.2.2.2 задължения от необезпечено кредитиране</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка vii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията от необезпечено кредитиране от клиенти, които не са финансови клиенти.</p>
110-130	<p>1.2.2.3 задължения, които отговарят на изискванията за третиране съгласно член 422, параграфи 3 и 4</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на задълженията, които отговарят на изискванията за третиране съгласно член 422, параграфи 3 и 4.</p>
110	<p>1.2.2.3.1 задължения, отчетени в 1.2.2.3, обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От задълженията, отчетени в 1.2.2.3, общата стойност на задълженията, обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава</p>
120	<p>1.2.2.3.2 задължения, отчетени в 1.2.2.3, съгласно член 422, параграф 3, буква б)</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б, подточка v) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От задълженията, отчетени в 1.2.2.3, общата стойност на влоговете съгласно член 422, параграф 3, буква б).</p>
130	<p>1.2.2.3.3 задължения, отчетени в 1.2.2.3, съгласно член 422, параграф 3, буква г)</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка vi) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>От задълженията, отчетени в 1.2.2.2.1, общата стойност на влоговете съгласно член 422, параграф 3, буква г).</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
140-200	1.2.3 задълженията от клиенти, които са финансови клиенти Член 427, параграф 1, буква б), подточка viii) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на задълженията от клиенти, които са финансови клиенти
140-160	1.2.3.1 задължения по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар Член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на задълженията по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, съгласно член 192, от клиенти, които са финансови клиенти
140	1.2.3.1.1 обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество Член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност, обезпечена с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество, отчетени в 1.1 „Активи“, раздел 1 като „Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество“.
150	1.2.3.1.2 обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество Член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност, обезпечена с активи с висока ликвидност и кредитно качество, отчетени в 1.1 „Активи“, раздел 1 като „Активи с висока ликвидност и кредитно качество“.
160	1.2.3.1.3 обезпечени с всякакви други активи Член 427, параграф 1, буква б), подточка ix) от РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 575/2013 Обща стойност, обезпечена с други активи, които не са отчетени в 1.2.2.1.1 или 1.2.2.1.2.
170	1.2.3.2 задължения по необезпечени кредитни сделки Член 427, параграф 1, буква б), подточка viii) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на задълженията по необезпечени кредитни сделки с клиенти, които са финансови клиенти.
180-200	1.2.3.3 задължения, които отговарят на изискванията за третиране по член 422, параграфи 3 и 4 Член 427, параграф 1, буква б), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на задълженията, които отговарят на изискванията за третиране съгласно член 422, параграфи 3 и 4.
180	1.2.3.3.1 задължения, отчетени в 1.2.3.3, обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава Член 427, параграф 1, буква б), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013 От задълженията, отчетени в 1.2.3.3, общата стойност, обхваната от схемата за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или равностойна схема за гарантиране на депозити в трета държава.
190	1.2.3.3.2 задължения, отчетени в 1.2.3.3, съгласно член 422, параграф 3, буква б) Член 427, параграф 1, буква б), подточка v) от Регламент (ЕС) № 575/2013 От задълженията, отчетени в 1.2.3.3, общата стойност на влоговете, които попадат в обхвата на член 422, параграф 3, буква б).
200	1.2.3.3.3 задължения, отчетени в 1.2.3.3, които попадат в обхвата на член 422, параграф 3, буква г) Член 427, параграф 1, буква б), подточка vi) от Регламент (ЕС) № 575/2013 От задълженията, отчетени в 1.2.2.2.1, общата стойност на влоговете, които попадат в обхвата на член 422, параграф 3, буква г).
210	1.2.4 задължения, които произтичат от емитирани ценни книжа, отговарящи на условията за третирането, предвидено в член 129, параграфи 4 или 5 Член 427, параграф 1, буква б), подточка x) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на задълженията, които произтичат от емитирани ценни книжа, отговарящи на условията за третирането, предвидено в член 129 (покрити облигации).

Ред	Препратки към правни норми и указания
220	<p>1.2.5 задължения, които произтичат от ценни книжа, определени в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка х) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на задълженията, които произтичат от емитирани ценни книжа, отговарящи на условията за третирането, предвидено в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО (покрити облигации).</p>
230	<p>1.2.6 други задължения, които произтичат от емитирани ценни книжа</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка xi) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на задълженията, които произтичат от емитирани ценни книжа, различни от отчетените в 1.1.</p>
240	<p>1.2.7 задължения от договори за вземания по деривати</p> <p>Общата стойност на задълженията по договори за вземания по деривати.</p>
250	<p>1.2.8 всякакви други задължения</p> <p>Член 427, параграф 1, буква б), подточка xii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на всички други задължения.</p>

2. Елементи, изискващи стабилно финансиране

2.1. Общи бележки

1. Това е обобщен образец, който съдържа информация за елементите, изискващи стабилно финансиране. Позициите, които не е необходимо да бъдат погълвани от институциите, са маркирани в сиво.
2. Тук се отчитат всички активи, отчетени в баланса на институциите. Ето защо общият отчетен размер отразява общия размер на собствените средства и задължения едновременно.
3. Третиране на падежа:
 - i) в съответствие с член 428, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 575/2013 елементите се представят в пет групи, както следва:
 - а) активи, при които по-близката дата от датата на техния падеж и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е до три месеца от датата на отчитане, се отчитат в колони 010, 060 или 110 в зависимост от съответната категория;
 - б) активи, при които по-близката дата от датата на техния падеж и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е между три и шест месеца от датата на отчитане, се отчитат в колони 020, 070 или 120 в зависимост от съответната категория;
 - в) активи, при които по-близката дата от датата на техния падеж и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е между 6 и 9 месеца от датата на отчитане, се отчитат в колони 030, 080 или 130 в зависимост от съответната категория;
 - г) активи, при които по-близката дата от датата на техния падеж и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е между 9 и 12 месеца от датата на отчитане, се отчитат в колони 040, 090 или 140 в зависимост от съответната категория;
 - д) активи, при които по-близката дата от датата на техния падеж и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изплащане на задължението, е над една година от датата на отчитане, и собствените средства се отчитат в колони 050, 100 или 150 в зависимост от съответната категория.
 - ii) за опции, които могат да бъдат упражнени по усмотрение на институцията, институциите взимат предвид фактори, свързани с репутацията, които могат да ограничат възможността за упражняване на опцията. По-конкретно, ако трети страни очакват дадена опция да не бъде упражнена, институцията приема такова поведение с цел отчитане на активите в настоящия образец;
 - iii) активите се отчитат според договорения остатъчен падеж, а не според допускания за поведението на инвеститорите.

4. В съответствие с член 510 от Регламент (ЕС) № 575/2013, за целите на мониторинга на стабилното финансиране, институциите предоставят за всяка категория активи, отчетени в съответния образец за стабилно финансиране, отделна разбивка за тежестите върху активите, както следва:
- i) стойността на отчетените активи, които са свободни от тежести, се отчита в първата подкатегория;
 - ii) стойността на активите, които са обременени с тежести, се отчита в съответния подред в зависимост от срока на тежестта, както следва:
 - i. за срок до три месеца
 - ii. за срок от три до 6 месеца
 - iii. за срок от 6 до 9 месеца
 - iv. за срок от 9 до 12 месеца
 - v. за срок над 12 месеца
5. Третиране на активи, получени или предоставени при обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, в съответствие с член 192 от Регламент (ЕС) № 575/2013:
- i) институциите изключват активите, които са взети в заем при обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, в съответствие с член 192 или Регламент № 575/2013 (като репо сделки и операции по замяна на обезпечения), по които нямат право на ползване;
 - ii) институциите отчитат активите, които са предоставени в заем при обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, в съответствие с член 192 или Регламент (ЕС) № 575/2013 (като репо сделки и операции по замяна на обезпечения), по които запазват право на ползване;
 - iii) в случай че дадена институция има обременени с тежести ценни книжа по репо сделки, предоставени в заем при обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар, в съответствие с член 192 от Регламент (ЕС) № 575/2013, но е запазила право на ползване и те остават включени в нейния баланс, тя разпределя тези ценни книжа към съответната категория необходимо стабилно финансиране.
6. Третиране на плащания и вземания по договори за деривати:
- iii) дадена институция обикновено има както нетни задължения по договори за деривати (т.е. плащания), така и нетни активи по договори за деривати (т.е. вземания), отчетени в баланса. Институциите ги изчисляват според регулаторни правила за нетиране, а не според счетоводни правила, като отчитат сумите съответно в образец 1.1. „Изискуемо финансиране“ и образец 1.2 „Стабилно финансиране“.

2.2. Елементи, изискващи стабилно финансиране

2.2.1. Указания относно определени редове

Ред	Преpratки към правни норми и указания
010-1320	<p>1 ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ</p> <p>Общата стойност на активите се отчита, както следва:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В колони П-У за активи, които не са отчетени като ликвидни активи за целите на образца за ликвидно покритие. 2. В колони Е-Й за активи, които се счита, че са с изключително висока ликвидност и кредитно качество, за целите на колоните в образца за ликвидно покритие. 3. В колони К-О за активи, които се счита, че са с висока ликвидност и кредитно качество, за целите на образца за ликвидно покритие. Активите се отчитат според по-близката дата от датата на техния падеж и най-ранната дата, на която съгласно договора може да се поиска изпълнение на задължението.
010-470	<p>1.1 Активи, които отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416</p> <p>Член 428, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на активите, посочени в член 416, се отчита в съответния подред (подредове) и колона (колони)</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
010	<p>1.1.1 Парични средства Член 416, параграф 1, буква а) Общата стойност на паричните средства, включително монети и банкноти/валута.</p>
020	<p>1.1.2 Експозиции към централни банки Член 416, параграф 1, буква а) Общата стойност на депозитите, държани в централни банки.</p>
030	<p>1.1.2.1 от които: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при стресирани условия Член 416, параграф 1, буква а) Общата стойност на депозитите, държани в централни банки, доколкото тези депозитите могат да бъдат изтеглени при стресирани условия.</p>
040-050	<p>1.1.3 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка или трета държава, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи Член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Общата стойност на прехвърлимите активи съгласно член 416, параграф 1, буква в), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
040	<p>1.1.3.1 представляващи вземания</p>
050	<p>1.1.3.2 гарантирани от</p>
060-070	<p>1.1.4 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната валута на централната банка и на предприятието от публичния сектор Член 416, параграф 1, буква в), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
060	<p>1.1.4.1 представляващи вземания</p>
070	<p>1.1.4.2 гарантирани от</p>
080-150	<p>1.1.5 прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие Член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
080	<p>1.1.5.1 а) представляващи вземания</p>
090	<p>1.1.5.2 а) гарантирани от</p>
100	<p>1.1.5.1 б) стойност, освободена от тежести</p>
110	<p>1.1.5.2 б) обременена с тежести за срок до три месеца</p>
120	<p>1.1.5.3 б) обременена с тежести за срок между три месеца и шест месеца</p>
130	<p>1.1.5.4 б) обременена с тежести за срок между шест и девет месеца</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
140	1.1.5.5 б) обременена с тежести за срок между девет и дванадесет месеца
150	1.1.5.6 б) обременена с тежести за срок по-продължителен от дванадесет месеца
152-153	1.1.6 прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност Член 416, параграф 1, буква в), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013
152	1.1.6.1 представляващи вземания
153	1.1.6.2 гарантирани от
160-230	1.1.7 обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ като базисните активи са посочени в член 416, параграф 1 Член 416, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща пазарна стойност на акциите или дяловете в ПКИ съгласно член 416, параграф 6 от Регламент (ЕС) № 575/2013
160	1.1.7.1 а) базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а)
170	1.1.7.2 а) базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в)
175	1.1.7.3 а) базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г)
180	1.1.7.1 б) сума, свободна от тежести
190	1.1.7.2 б) сума, обременена с тежести за срок до три месеца
200	1.1.7.3 б) сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
210	1.1.7.4 б) сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
220	1.1.7.5 б) сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
230	1.1.7.6 б) сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
232-233	1.1.8 депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от Регламент (ЕС) № 575/2013, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи
232	1.1.8.1 депозити
233	1.1.8.2 налично по силата на договор финансиране
234	1.1.9 Активи, емитирани от кредитна институция, създадена от централното правителство или регионални органи на власт на държава членка, като поне едно от условията по член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) е изпълнено
240-290	1.1.10 Други прехвърлими активи, които не са посочени на друго място
240	1.1.10.1 сума, свободна от тежести
250	1.1.10.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца

Ред	Препратки към правни норми и указания
260	1.1.10.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
270	1.1.10.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
280	1.1.10.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
290	1.1.10.6 сума, свободна от тежести за срок над 12 месеца
300-350	1.1.11 нефинансови корпоративни облигации Член 416, параграф 1, буква б) или г) от Регламент (ЕС) № 575/2013
300	1.1.11.1 сума, свободна от тежести
310	1.1.11.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
320	1.1.11.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
330	1.1.11.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
340	1.1.11.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
350	1.1.11.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
351	1.1.12 инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако са представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество според ЕБО съгласно критериите в член 509, параграф 3, 4 и 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013
352	1.1.12.1 сума, свободна от тежести
353	1.1.12.2 сума, необременена от тежести за срок до три месеца
354	1.1.12.3 сума, необременена от тежести за срок между 3 и шест месеца
355	1.1.12.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
356	1.1.12.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
357	1.1.12.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
358	1.1.13 инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО, в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от Регламент (ЕС) № 575/2013
359	1.1.13.1 сума, освободена от тежести
360	1.1.13.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
361	1.1.13.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и шест месеца
362	1.1.13.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
363	1.1.13.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца

Ред	Препратки към правни норми и указания
364	1.1.13.6 сума, обременена за срок над 12 месеца
365	1.1.14 облигации, които отговарят на условията за третиране съгласно член 129, параграф 4 или 5 и изпълняват критериите съгласно член 416, параграф 2, буква а) от Регламент (ЕС) № 575/2013
366	1.1.14.1 сума, свободна от тежести
370	1.1.14.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
380	1.1.14.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
390	1.1.14.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
400	1.1.14.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
410	1.1.14.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
420-470	1.1.15 облигации съгласно член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от тези, посочени в 1.1.9
420	1.1.15.1 сума, свободна от тежести
430	1.1.15.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
440	1.1.15.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
450	1.1.15.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
460	1.1.15.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
470	1.1.15.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
480-530	1.2 ценни книжа и инструменти на паричния пазар, неотчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за първа степен на кредитно качество съгласно член 122 Член 428, параграф 1, буква б), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на ценните книжа и инструментите на паричния пазар, които не са отчетени по позиция 1.1 Обща пазарна стойност на облигациите съгласно член 428, параграф 1, буква б), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013
480	1.2.1 сума, свободна от тежести
490	1.2.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
500	1.2.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
510	1.2.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
520	1.2.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
530	1.2.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
540-590	1.3 ценни книжа и инструменти на паричния пазар, неотчетени по позиция 1.1, които отговарят на изискванията за 2 степен на кредитно качество съгласно член 122 Обща пазарна стойност на облигациите съгласно член 428, параграф 1, буква б), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013
540	1.3.1 сума, свободна от тежести

Ред	Препратки към правни норми и указания
550	1.3.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
560	1.3.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
570	1.3.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
580	1.3.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
580	1.3.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
600-650	1.4 Други ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени на друго място Обща пазарна стойност на облигациите съгласно член 428, параграф 1, буква б) от Регламент (ЕС) № 575/2013
600	Сума, свободна от тежести
610	Сума, обременена с тежести за срок до три месеца
620	Сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
630	Сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
640	Сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
650	Сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
660-710	1.5 капиталови ценни книжа на нефинансови лица, включени в основен индекс на призната борса Член 428, параграф 1, буква в) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на капиталовите ценни книжа на нефинансови лица, включени в основен индекс на призната борса
660	1.5.1 сума, свободна от тежести
670	1.5.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
680	1.5.2 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
690	1.5.3 сума, обременена за срок между 6 и 9 месеца
700	1.5.3 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
710	1.5.4 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
720-770	1.6 други капиталови ценни книжа Член 428, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на капиталовите ценни книжа, които не са отчетени в 1.3
720	1.6.1 сума, свободна от тежести
730	1.6.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
740	1.6.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца

Ред	Препратки към правни норми и указания
750	1.6.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
760	1.6.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
770	1.6.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
780-830	1.7 злато Член 428, параграф 1, буква д) от Регламент (ЕС) № 575/2013
780	1.7.1 сума, свободна от тежести
790	1.7.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
800	1.7.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
810	1.7.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
820	1.7.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
830	1.7.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
840-890	1.8 други благородни метали Член 428, параграф 1, буква е) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на притежаваните благородни метали, различни от злато. [Бележка: примерите включват сребро или платина. Златото се отчита по позиция 1.5.]
840	1.8.1 сума, свободна от тежести
850	1.8.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
860	1.8.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 до 6 месеца
870	1.8.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
880	1.8.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
890	1.8.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
900-1250	1.9 неподлежащи на подновяване заеми и вземания Член 428, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания съгласно член 428, параграф 1, буква ж) от Регламент (ЕС) № 575/2013 се отчитат в съответния подред (подредове) и колона (колони)
900-950	1.9.1 длъжниците по които са физически лица, различни от едноличните търговци и съдружия Член 428, параграф 1, буква ж), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания, длъжниците по които са физически лица и общата стойност на влоговете на съответния клиент или група свързани клиенти е под 1 милион евро.
900	1.9.1.1 сума, свободна от тежести
910	1.9.1.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца

Ред	Препратки към правни норми и указания
920	1.9.1.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
930	1.9.1.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
940	1.9.1.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
960	1.9.1.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
960-1010	<p>1.9.2 длъжниците по които са малки и средни предприятия, които отговарят на изискванията за класа експозиции на дребно съгласно стандартизирания или вътрешнорейтинговия подход за кредитен риск, или към дружество, което отговаря на условията за третирането по член 153, параграф 4 и когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 милион евро.</p> <p>Член 428, параграф 1, буква ж), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Общата стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания, длъжниците по които са малки и средни предприятия, които отговарят на изискванията за класа експозиции на дребно съгласно стандартизирания или вътрешнорейтинговия подход за кредитен риск, или към дружество, което отговаря на условията за третирането по член 153, параграф 4 и когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 милион евро.</p>
960	1.9.2.1 сума, свободна от тежести
970	1.9.2.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
980	1.9.2.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
990	1.9.2.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
1000	1.9.2.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
1010	1.9.2.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
1020-1070	<p>1.9.3 длъжниците по които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор</p> <p>Член 428, параграф 1, буква ж), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания, длъжниците по които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор</p>
1020	1.9.3.1 сума, свободна от тежести
1030	1.9.3.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
1040	1.9.3.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
1050	1.9.3.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
1060	1.9.3.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
1070	1.9.3.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
1080-1130	<p>1.9.4 длъжниците по които не са отчетени по позиции 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3, различни от финансови клиенти</p> <p>Член 428, параграф 1, буква ж), подточка iv) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p> <p>Обща стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания, длъжниците по които не са посочени по позиции 1.7.1, 1.7.2 или 1.7.3, с изключение на финансовите клиенти</p>

Ред	Препратки към правни норми и указания
1080	1.9.4.1 сума, свободна от тежести
1090	1.9.4.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
1100	1.9.4.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
1110	1.9.4.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
1120	1.9.4.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
1130	1.9.4.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
1140-1190	1.9.5 длъжниците по които са кредитни институции Член 428, параграф 1, буква ж), подточка v) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания, длъжниците по които са кредитни институции.
1140	1.9.5.1 сума, свободна от тежести
1150	1.9.5.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
1160	1.9.5.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
1170	1.9.5.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
1180	1.9.5.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
1190	1.9.5.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
1200-1250	1.9.6 длъжниците по които са финансови клиенти (които не са посочени в 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3), различни от кредитни институции Член 428, параграф 1, буква ж), подточка v) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща стойност на неподлежащите на подновяване заеми и вземания, длъжниците по които са финансови клиенти.
1200	1.9.6.1 сума, свободна от тежести
1210	1.9.6.2 сума, обременена с тежести за срок до три месеца
1220	1.9.6.3 сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
1230	1.9.6.4 сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
1240	1.9.6.5 сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
1250	1.9.6.6 сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
1260-1280	1.10 неподлежащи на подновяване заеми и вземания, отчетени в 1.7, които се считат за недвижими имоти Член 428, параграф 1, буква з) от Регламент (ЕС) № 575/2013

Ред	Препратки към правни норми и указания
1260	<p>1.10.1 Обезпечени с търговски недвижими имоти Член 428, параграф 1, буква з), подточка i) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
1270	<p>1.10.2 Обезпечени с жилищни недвижими имоти Член 428, параграф 1, буква з), подточка ii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
1280	<p>1.10.3 Съчетано (посредническо) финансиране чрез облигации, отговарящи на условията за третирането по член 129, параграф 4 или 5, или чрез облигации, посочени в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО Член 428, параграф 1, буква з), подточка iii) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
1290	<p>1.11 вземания по деривати Член 428, параграф 1, буква и) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Обща нетна стойност на вземанията по деривати</p>
1300	<p>1.12 други активи Член 428, параграф 1, буква й) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Други активи, които не са отчетени в позиции 1.1.1-1.8 по-горе Бележка: активи, приспаднати от собствените средства, се отчитат по позиция 1.10.</p>
1310	<p>1.13 активи, приспаднати от собствените средства, които не изискват стабилно финансиране Член 428, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 575/2013 Всички активи, приспаднати от собствените средства с цел съответствие с правилата за собствените средства съгласно Регламент (ЕС) № 575/2013</p>
1320	<p>1.14 Неусвоени договорени кредитни улеснения Член 428, параграф 1, буква к) от Регламент (ЕС) № 575/2013 Кредитни улеснения съгласно член 428, параграф 1, буква к) от Регламент (ЕС) № 575/2013</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ XIV

ИНФОРМАЦИОНЕН МОДЕЛ – РЕЧНИК

Таблицы

Образец	Код	Наименование
C 00.01	C 00.01	Естество на отчитането (COREP)
C 01.00	C 01.00	Капиталова адекватност - Определение за собствени средства
C 02.00	C 02.00	Капиталова адекватност - Размер на рисковите експозиции
C 03.00	C 03.00	Капиталова адекватност - Съотношения
C 04.00	C 04.00	Капиталова адекватност - Поясняващи статии
C 05.01	C 05.01	Капиталова адекватност - преходни разпоредби Резюме
C 05.02	C 05.02	Капиталова адекватност - преходни разпоредби Вече класифицирани инструменти, които представляват държавна помощ
C 06.00	C 06.00	Платежоспособност на равнище група
C 07.00	C 07.00.a	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Стандартизиран подход към капиталовите изисквания
C 07.00	C 07.00.b	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Стандартизиран подход към капиталовите изисквания - където: Произтичащ от кредитния риск от контрагента
C 07.00	C 07.00.c	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Стандартизиран подход към капиталовите изисквания - Резюмиращи статии - Обезпечени с недвижимо имущество
C 07.00	C 07.00.d	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Стандартизиран подход към капиталовите изисквания - Резюмиращи статии - с неизпълнение
C 08.01	C 08.01.a	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания - ОБЩО
C 08.01	C 08.01.b	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания - ОБЩО - където произтичащи от кредитен риск от контрагента и задбалансови
C 08.01	C 08.01.c	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания - ОБЩО (МСП, към които се прилага коефициент за подпомагане)
C 08.01	C 08.01.d	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания - ОБЩО - включително произтичащи от кредитен риск от контрагента и задбалансови (МСП, към които се прилага коефициент за подпомагане)
C 08.02	C 08.02	Кредитен риск и кредитен риск от контрагента и свободни доставки: Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания - разбивка на експозициите, отнесени към категории или групи длъжници
C 09.01	C 09.01.a	Териториална разбивка на експозициите по местопребиваване на длъжника (експозиции по стандартизирания подход)
C 09.01	C 09.01.b	Териториална разбивка на експозициите по местопребиваване на длъжника (експозиции по стандартизирания подход) - Експозиции с неизпълнение
C 09.02	C 09.02	Териториална разбивка на експозициите по местопребиваване на длъжника (експозиции по вътрешнорейтинговия подход)
C 09.03	C 09.03	Разбивка по държави на общите капиталови изисквания за кредитен риск на съответните кредитни експозиции
C 10.01	C 10.01	Кредитен риск: Собствен капитал - Вътрешнорейтингови подходи към капиталовите изисквания - ОБЩО
C 10.02	C 10.02	Кредитен риск: Собствен капитал - Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания - Разбивка по категории длъжници на общия размер на експозициите според подхода PD/LGD
C 11.00	C 11.00	Риск във връзка със сетълмента/доставката

Образец	Код	Наименование
C 12.00	C 12.00	Кредитен риск: Секюритизация - Стандартизиран подход към капиталовите изисквания
C 13.00	C 13.00	Кредитен риск: Секюритизация - Вътрешнорейтингов подход към капиталовите изисквания
C 14.00	C 14.00	Подробна информация относно секюритизациите
C 15.00	C 15.00	Експозиции и загуби, произтичащи от заеми, обезпечени с недвижим имот
C 16.00	C 16.00.a	Операционен риск - без усъвършенствания подход
C 16.00	C 16.00.b	Операционен риск - усъвършенстван подход
C 17.00	C 17.00.a	Операционни рискове: Брутни загуби по групи дейности и видове събития през последната година
C 17.00	C 17.00.b	Операционни рискове: Праг, прилаган при събиране на данни
C 18.00	C 18.00	Пазарен риск: Стандартизиран подход за търгуеми дългови инструменти
C 19.00	C 19.00	Пазарен риск: Стандартизиран подход за специфичен риск при секюритизациите
C 20.00	C 20.00	Пазарен риск: Стандартизиран подход за специфичен риск в портфейла за корелационно търгуване
C 21.00	C 21.00	Пазарен риск: Стандартизиран подход за риск във връзка с дялови участия
C 22.00	C 22.00	Пазарен риск: Стандартизирани подходи за валутен риск
C 23.00	C 23.00	Пазарен риск: Стандартизиран подход за риск във връзка с позиции в борсови стоки
C 24.00	C 24.00	Пазарен риск: Вътрешни модели - Общо
C 25.00	C 25.00	Риск във връзка с ККО
C 26.00	C 26.00	Максимален размер на големите експозиции
C 27.00	C 27.00	Идентификационни данни за контрагента
C 28.00	C 28.00	Експозиции в нетърговския и търговския портфейл
C 29.00	C 29.00	Данни относно експозициите към отделни клиенти в рамките на групи от свързани клиенти
C 30.00	C 30.00	Матуритетни съвкупности на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегламентирани финансови предприятия
C 31.00	C 31.00	Матуритетни съвкупности на 10-те най-големи експозиции към институции и 10-те най-големи експозиции към нерегламентирани финансови предприятия: подробна информация за експозициите към индивидуални клиенти в групи от свързани клиенти
C 40.00	C 40.00	Алтернативно третиране на мярката за експозиция
C 41.00	C 41.00	балансови и задбалансови позиции – допълнителна разбивка на експозициите
C 42.00	C 42.00	Алтернативно определяне на капитала
C 43.00	C 43.00.a	Разбивка на компонентите на коефициента на ливъридж на мярката за експозиция: Задбалансови позиции, деривати, сделки за финансиране на ценни книжа и търговски портфейл
C 43.00	C 43.00.b	Разбивка на компонентите на коефициента на ливъридж на мярката за експозиция: Други експозиции в банковия портфейл (стандартизиран подход)
C 43.00	C 43.00.c	Разбивка на компонентите на коефициента на ливъридж на мярката за експозиция: Други експозиции в банковия портфейл (вътрешнорейтингов подход)
C 44.00	C 44.00	Обща информация

Образец	Код	Наименование
C 45.00	C 45.00.a	Изчисляване на коефициента на ливъридж
C 45.00	C 45.00.b	Изчисляване на коефициента на ливъридж - средна стойност
C 46.00	C 46.00.a	Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в пруденциалния обхват на консолидацията (I)
C 46.00	C 46.00.b	Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в пруденциалния обхват на консолидацията (II)
C 46.00	C 46.00.c	Субекти, консолидирани за целите на счетоводното отчитане, но които не попадат в пруденциалния обхват на консолидацията (III)
C 51.00	C 51.00.a	Покритие на нуждите от ликвидност Ликвидни активи (I). Общо
C 51.00	C 51.00.b	Покритие на нуждите от ликвидност Ликвидни активи (II). Общо
C 51.00	C 51.00.w	Покритие на нуждите от ликвидност Ликвидни активи (II). Съществени парични единици
C 51.00	C 51.00.x	Покритие на нуждите от ликвидност Ликвидни активи (II). Съществени парични единици
C 52.00	C 52.00.a	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (I). Общо
C 52.00	C 52.00.b	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (II). Общо
C 52.00	C 52.00.c	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (III). Общо
C 52.00	C 52.00.d	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (IV). Общо
C 52.00	C 52.00.w	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (I). Съществени парични единици
C 52.00	C 52.00.x	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (II). Съществени парични единици
C 52.00	C 52.00.y	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (III). Съществени парични единици
C 52.00	C 52.00.z	Покритие на нуждите от ликвидност Изходящи потоци (IV). Съществени парични единици
C 53.00	C 53.00.a	Покритие на нуждите от ликвидност Входящи потоци (I). Общо
C 53.00	C 53.00.b	Покритие на нуждите от ликвидност Входящи потоци (II). Общо
C 53.00	C 53.00.c	Покритие на нуждите от ликвидност Входящи потоци (III). Общо
C 53.00	C 53.00.w	Покритие на нуждите от ликвидност Входящи потоци (I). Съществени парични единици
C 53.00	C 53.00.x	Покритие на нуждите от ликвидност Входящи потоци (II). Съществени парични единици
C 53.00	C 53.00.y	Покритие на нуждите от ликвидност Входящи потоци (III). Съществени парични единици
C 54.00	C 54.00.a	Покритие на нуждите от ликвидност Замяна на обезпечения. Общо
C 54.00	C 54.00.w	Покритие на нуждите от ликвидност Замяна на обезпечения. Съществени парични единици
C 60.00	C 60.00.a	Стабилно финансиране. Елементи, изискващи стабилно финансиране (I). Общо
C 60.00	C 60.00.b	Стабилно финансиране. Елементи, изискващи стабилно финансиране (II). Общо
C 60.00	C 60.00.w	Стабилно финансиране. Елементи, изискващи стабилно финансиране (I). Съществени парични единици
C 60.00	C 60.00.x	Стабилно финансиране. Елементи, изискващи стабилно финансиране (II). Съществени парични единици
C 61.00	C 61.00.a	Стабилно финансиране. Елементи, осигуряващи стабилно финансиране (I). Общо
C 61.00	C 61.00.b	Стабилно финансиране. Елементи, осигуряващи стабилно финансиране (II). Общо
C 61.00	C 61.00.w	Стабилно финансиране. Елементи, осигуряващи стабилно финансиране (I). Съществени парични единици
C 61.00	C 61.00.x	Стабилно финансиране. Елементи, осигуряващи стабилно финансиране (II). Съществени парични единици

Образец	Код	Наименование
F 00.01	F 00.01	Естество на отчитането (FINREP)
F 01.01	F 01.01	Балансов отчет [отчет за финансовото състояние]: Активи
F 01.02	F 01.02	Балансов отчет [отчет за финансовото състояние]: Пасиви
F 01.03	F 01.03	Балансов отчет [отчет за финансовото състояние]: Собствен капитал
F 02.00	F 02.00	Отчет за приходите и разходите
F 03.00	F 03.00	Отчет за всеобхватния доход
F 04.01	F 04.01	Разбивка на финансовите активи по инструменти и сектори на контрагентите: финансови активи в търговския портфейл
F 04.02	F 04.02	Разбивка на финансовите активи по инструменти и сектори на контрагентите: финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 04.03	F 04.03	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: финансови активи за продажба
F 04.04	F 04.04	Разбивка на финансовите активи по инструменти и сектори на контрагентите: кредити и вземания и инвестиции, държани до падеж
F 04.05	F 04.05	Подчинени финансови активи
F 04.06	F 04.06	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: търгуеми финансови активи
F 04.07	F 04.07	Разбивка на финансовите активи по инструменти и сектори на контрагентите: финансови активи в банковия портфейл, различни от деривати, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 04.08	F 04.08	Разбивка на финансовите активи по инструменти и сектори на контрагентите: финансови активи в банковия портфейл, различни от деривати, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 04.09	F 04.09	Разбивка на финансовите активи по инструменти и сектори на контрагентите: дългови инструменти в банковия портфейл, отчитани по метода на разходите
F 04.10	F 04.10	Разбивка на финансовите активи по инструменти и по сектори на контрагентите: други финансови активи в банковия портфейл, различни от деривати
F 05.00	F 05.00	Разбивка на кредитите и авансите по продукти
F 06.00	F 06.00	Разбивка на кредити и аванси към нефинансови предприятия по кодове NACE
F 07.00	F 07.00	Подлежащи на обезценка финансови активи, които са просрочени или обезценени
F 08.01	F 08.01.a	Разбивка на финансовите пасиви по продукти и контрагенти (а)
F 08.01	F 08.01.b	Разбивка на финансовите пасиви по продукти и контрагенти (б)
F 08.02	F 08.02	Подчинени пасиви
F 09.01	F 09.01	Задбалансови позиции, изложени на кредитен риск: Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажименти
F 09.02	F 09.02	Ангажименти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажименти
F 10.00	F 10.00	Деривати: Търговия
F 11.01	F 11.01	Деривати - отчитане на хеджиране: Разбивка по вид риск и вид хеджиране
F 11.02	F 11.02	Деривати – отчитане на хеджиране по национални общоприети счетоводни принципи (GAAP): Разбивка по вид риск

Образец	Код	Наименование
F 12.00	F 12.00	Движение на провизиите за кредитни загуби и обезценка на инструменти на собствения капитал
F 13.01	F 13.01	Разбивка на кредитите и авансите по обезпечения и гаранции
F 13.02	F 13.02	Обезпечения, придобити чрез влизане във владение през отчетния период [държани към отчетната дата]
F 13.03	F 13.03	Натрупани обезпечения, придобити чрез влизане във владение [материални активи]
F 14.00	F 14.00	Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти, отчитани по справедлива стойност
F 15.00	F 15.00.a	Финансови активи, предоставени като обезпечение: отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи (а)
F 15.00	F 15.00.b	Финансови активи, предоставени като обезпечение: отписване и финансови пасиви, свързани с прехвърлени финансови активи (б)
F 16.01	F 16.01.a	Приходи и разходи за лихви по инструменти и контрагенти (а)
F 16.01	F 16.01.b	Приходи и разходи за лихви по инструменти и контрагенти (б)
F 16.02	F 16.02	Печалба или загуба от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата, по инструменти
F 16.03	F 16.03	Печалба и загуба от финансови активи и пасиви в търговския портфейл - по инструменти
F 16.04	F 16.04	Печалба и загуба от финансови активи и пасиви в търговския портфейл - по рискове
F 16.05	F 16.05	Печалба и загуба от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата - по инструменти
F 16.06	F 16.06	Печалба и загуба от отчитане на хеджиране
F 16.07	F 16.07.a	Обезценка на финансови и нефинансови активи (а)
F 16.07	F 16.07.b	Обезценка на финансови и нефинансови активи (б)
F 17.01	F 17.01	Равнение между обхвата на консолидацията по МСФО и по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Активи
F 17.02	F 17.02	Равнение между обхвата на консолидацията по МСФО и по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Задбалансови експозиции - поети ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други дадени ангажменти
F 17.03	F 17.03	Равнение между обхвата на консолидацията по МСФО и по Регламента за капиталовите изисквания (РКИ): Пасиви
F 20.01	F 20.01	Географска разбивка на активи по местопребиваване на дейностите
F 20.02	F 20.02	Географска разбивка на пасиви по местопребиваване на дейностите
F 20.03	F 20.03	Териториална разбивка на основните позиции в отчета за приходите и разходите по местоположение на дейностите
F 20.04	F 20.04	Териториална разбивка на активите по местопребиваване на контрагента
F 20.05	F 20.05.a	Териториална разбивка на задбалансовите позиции, изложени на кредитен риск - по местопребиваване на контрагента (а)
F 20.05	F 20.05.b	Териториална разбивка на задбалансовите позиции, изложени на кредитен риск - по местопребиваване на контрагента (б)
F 20.06	F 20.06	Териториална разбивка на пасивите по местопребиваване на контрагента
F 20.07	F 20.07	Териториална разбивка по местопребиваване на контрагента на кредитите и авансите към нефинансови предприятия - по кодове NACE

Образец	Код	Наименование
F 21.00	F 21.00	Материални и нематериални активи: активи, подлежащи на оперативен лизинг
F 22.01	F 22.01	Приходи и разходи за такси и комисиони по дейности
F 22.02	F 22.02	Активи, включени в предоставените услуги
F 30.01	F 30.01	Дялове в неконсолидирани структурни предприятия
F 30.02	F 30.02	Разбивка на дялове в неконсолидирани структурни предприятия по естество на дейностите
F 31.01	F 31.01	Свързани лица: задължения към тях и вземания от тях
F 31.02	F 31.02	Свързани лица: разходи и приходи от сделки с тях
F 40.01	F 40.01	Обхват на групата: „поотделно за всеки субект“
F 40.02	F 40.02	Обхват на групата: „поотделно за всеки инструмент“
F 41.01	F 41.01	Йерархия на справедливата стойност: финансови инструменти, отчитани по амортизирана стойност
F 41.02	F 41.02	Използване на опция за справедлива стойност
F 41.03	F 41.03	Хибридни финансови инструменти, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 42.00	F 42.00	Материални и нематериални активи: балансова стойност
F 43.00	F 43.00	Провизии
F 44.01	F 44.01	Елементи на активите и пасивите по план с дефинирани доходи
F 44.02	F 44.02	Движения при планове с дефинирани доходи и доходи на наети лица
F 44.03	F 44.03	Поясняващи позиции [свързани с разходите за персонала]
F 45.01	F 45.01	Печалба и загуба от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата - по отчетен портфейл
F 45.02	F 45.02	Печалба и загуба от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба
F 45.03	F 45.03	Други приходи и разходи за дейността
F 46.00	F 46.00	Отчет за промените в собствения капитал

Координатни оси

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 00.01	Колона	010	Естество на отчитането
C 00.01	Ред	010	Счетоводна рамка
C 00.01	Ред	020	Равнище на отчитане
C 01.00	Колона	010	Сума
C 01.00	Ред	010	СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА
C 01.00	Ред	015	КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД
C 01.00	Ред	020	Базов собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	030	Капиталови инструменти, допустими като базов собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	040	Изплатени инструменти на собствения капитал

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 01.00	Ред	050	Допълнителен показател: Недопустими инструменти на собствения капитал
C 01.00	Ред	060	Премийни резерви
C 01.00	Ред	070	(-) Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	080	(-) Пряко дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	090	(-) Непряко дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	091	(-) Синтетично дялово участие в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	092	(-) Настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	130	Неразпределена печалба
C 01.00	Ред	140	Неразпределена печалба от предишни години
C 01.00	Ред	150	Допустима печалба или загуба
C 01.00	Ред	160	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка
C 01.00	Ред	170	(-) Недопустима част от междинната или годишната печалба
C 01.00	Ред	180	Натрупан друг всеобхватен доход
C 01.00	Ред	200	Други резерви
C 01.00	Ред	210	Средства за покриване на общите банкови рискове
C 01.00	Ред	220	Преходни корекции поради вече класифицирани инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	230	Малцинствено участие при признаване в базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	240	Преходни корекции поради допълнителни малцинствени участия
C 01.00	Ред	250	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред поради пруденциални филтри
C 01.00	Ред	260	(-) Увеличение на собствения капитал, произтичащо от секюритизирани активи
C 01.00	Ред	270	Резерв от хеджиране на парични потоци
C 01.00	Ред	280	Кумулативна печалба или загуба поради промени в собствения кредитен риск, свързан с оценените по справедлива стойност пасиви
C 01.00	Ред	285	Печалби и загуби от преценка по справедлива стойност, произтичащи от собствения кредитен риск на институцията, свързан с дериватните пасиви
C 01.00	Ред	290	(-) Корекции на стойността поради изискванията за пруденциална оценка
C 01.00	Ред	300	(-) Репутация
C 01.00	Ред	310	(-) Репутация, осчетоводена като нематериален актив
C 01.00	Ред	320	(-) Репутация, включена при оценката на значимите инвестиции
C 01.00	Ред	330	Отсрочени данъчни пасиви, свързани с репутацията
C 01.00	Ред	340	(-) Други нематериални активи
C 01.00	Ред	350	(-) Брутна сума на другите нематериални активи
C 01.00	Ред	360	Отсрочени данъчни пасиви, свързани с други нематериални активи

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 01.00	Ред	370	(-) Отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики, без да се включват свързаните данъчни пасиви
C 01.00	Ред	380	(-) Недостатъчни корекции за кредитен риск във връзка с очаквани загуби при вътрешнорейтинговия подход
C 01.00	Ред	390	(-) Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията
C 01.00	Ред	400	(-) Брутна сума на активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията
C 01.00	Ред	410	Отсрочени данъчни пасиви, свързани с активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията
C 01.00	Ред	420	Активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, които институцията може да използва без ограничение
C 01.00	Ред	430	(-) Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	440	(-) Превਿшение на сумата, която се приспада от позициите на допълнителния капитал от първи ред, над допълнителния капитал от първи ред (вж. 1.2.10)
C 01.00	Ред	450	(-) Квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250 %
C 01.00	Ред	460	(-) Секюритизиращи позиции, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1,250 %
C 01.00	Ред	470	(-) Свободни доставки, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250 %
C 01.00	Ред	471	(-) Позиции в съвкупност от активи, за които институцията не може да определи рисковото тегло чрез вътрешнорейтинговия подход и за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250 %
C 01.00	Ред	472	(-) Експозиции към инструменти на собствения капитал съгласно подхода на вътрешните модели, за които може като алтернатива да се прилага рисково тегло 1250 %
C 01.00	Ред	480	(-) Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 01.00	Ред	490	(-) Подлежащи на приспадане отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики
C 01.00	Ред	500	(-) Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 01.00	Ред	510	(-) Сума, надхвърляща прага от 17,65 %
C 01.00	Ред	520	Други преходни адаптации на базовия собствен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	524	(-) Допълнителни приспадания от базовия собствен капитал от първи ред, дължащи се на член 3 от РКИ
C 01.00	Ред	529	Елементи на или приспадания от базовия собствен капитал от първи ред - други
C 01.00	Ред	530	ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД
C 01.00	Ред	540	Инструменти на собствения капитал, допустими като допълнителен капитал от първи ред
C 01.00	Ред	550	Изплатени инструменти на собствения капитал
C 01.00	Ред	560	Допълнителен показател: Недопустими инструменти на собствения капитал
C 01.00	Ред	570	Премийни резерви
C 01.00	Ред	580	(-) Собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 01.00	Ред	590	(-) Пряко дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	620	(-) Непряко дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	621	(-) Синтетично дялово участие в инструменти на допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	622	(-) Настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	660	Преходни корекции, дължащи се на вече класифицирани инструменти на допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	670	Инструменти, емитирани от дъщерни предприятия, които се признават в допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	680	Преходни адаптации поради допълнително признаване в допълнителния капитал от първи ред на инструменти, емитирани от дъщерни предприятия
C 01.00	Ред	690	(-) Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	700	(-) Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 01.00	Ред	710	(-) Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 01.00	Ред	720	(-) Превъзходство на сумата, която се приспада от позициите на капитала от втори ред над капитала от втори ред
C 01.00	Ред	730	Други преходни адаптации на допълнителния капитал от първи ред
C 01.00	Ред	740	Превъзходство на сумата, която се приспада от елементите на допълнителния капитал от първи ред над допълнителен капитал от първи ред (който се приспада от базовия собствен капитал от първи ред)
C 01.00	Ред	744	(-) Допълнителни приспадания от допълнителния капитал от първи ред, дължащи се на член 3 от РКИ
C 01.00	Ред	748	Елементи на или приспадания от допълнителния капитал от първи ред - други
C 01.00	Ред	750	КАПИТАЛ ОТ ВТОРИ РЕД
C 01.00	Ред	760	Капиталови инструменти и подчинени заеми, допустими като капитал от втори ред
C 01.00	Ред	770	Изплатени капиталови инструменти и подчинени заеми
C 01.00	Ред	780	Допълнителен показател: Недопустими капиталови инструменти и подчинени заеми
C 01.00	Ред	790	Премийни резерви
C 01.00	Ред	800	(-) Собствени инструменти на капитала от втори ред
C 01.00	Ред	810	(-) Пряко дялово участие в инструменти на капитала от втори ред
C 01.00	Ред	840	(-) Непряко дялово участие в инструменти на капитала от втори ред
C 01.00	Ред	841	(-) Синтетично дялово участие в инструменти на капитала от втори ред
C 01.00	Ред	842	(-) Настоящи или условни задължения за закупуване на собствени инструменти на капитала от втори ред
C 01.00	Ред	880	Преходни корекции поради вече класифицирани инструменти на капитала от втори ред и подчинени заеми
C 01.00	Ред	890	Инструменти, емитирани от дъщерни предприятия, които се признават в капитала от втори ред
C 01.00	Ред	900	Преходни адаптации поради допълнително признаване в капитала от втори ред на инструменти, емитирани от дъщерни предприятия
C 01.00	Ред	910	Превъзходство на провизиите над очакваните допустими загуби при вътрешнорейтинговия подход

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 01.00	Ред	920	Корекции за общия кредитен риск по стандартизирания метод
C 01.00	Ред	930	(-) Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред
C 01.00	Ред	940	(-) Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 01.00	Ред	950	(-) Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 01.00	Ред	960	Други преходни корекции на капитала от втори ред
C 01.00	Ред	970	Превишение на сумата, която се приспада от елементите на капитала от втори ред над капитала от втори ред (който се приспада в допълнителния капитал от първи ред)
C 01.00	Ред	974	(-) Допълнителни приспадания от капитала от втори ред, дължащи се на член 3 от РКИ
C 01.00	Ред	978	Елементи на или приспадания от капитала от втори ред - други
C 02.00	Колона	010	Сума
C 02.00	Ред	010	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
C 02.00	Ред	020	Включително: Инвестиционни посредници по член 90, параграф 2 и член 93 от Регламента за капиталовите изисквания
C 02.00	Ред	030	Включително: Инвестиционни посредници по член 91, параграфи 1 и 2 и член 92 от Регламента за капиталовите изисквания
C 02.00	Ред	040	РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА КРЕДИТЕН РИСК, КРЕДИТЕН РИСК ОТ КОНТРАГЕНТА И РИСК ОТ РАЗСЕЙВАНЕ И СВОБОДНИ ДОСТАВКИ
C 02.00	Ред	050	Стандартизиран подход
C 02.00	Ред	060	Класове експозиции при стандартизирания подход с изключение на секюритизиращи позиции
C 02.00	Ред	070	Експозиции към централни правителства или централни банки
C 02.00	Ред	080	Експозиции към регионални правителства или местни органи на власт
C 02.00	Ред	090	Експозиции към субекти от публичния сектор
C 02.00	Ред	100	Експозиции към многостранни банки за развитие
C 02.00	Ред	110	Експозиции към международни организации
C 02.00	Ред	120	Експозиции към институции
C 02.00	Ред	130	Експозиции към предприятия
C 02.00	Ред	140	Експозиции към неинституционални клиенти
C 02.00	Ред	150	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти
C 02.00	Ред	160	Експозиции с неизпълнение
C 02.00	Ред	170	Високо рискови експозиции
C 02.00	Ред	180	Обезпечени облигации
C 02.00	Ред	190	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 02.00	Ред	200	Експозиции към предприятия за колективно инвестиране (ПКИ)
C 02.00	Ред	210	Експозиции в дялови инструменти
C 02.00	Ред	211	Други позиции
C 02.00	Ред	220	Секюритизираща позиция по стандартизирания подход
C 02.00	Ред	230	Включително: ресекюритизация
C 02.00	Ред	240	Вътрешнорейтингов подход
C 02.00	Ред	250	Вътрешнорейтингови подходи, когато не се използват нито собствени оценки за загуба при неизпълнение, нито конверсионни коефициенти
C 02.00	Ред	260	Централни правителства и централни банки
C 02.00	Ред	270	Институции
C 02.00	Ред	280	Предприятия - МСП
C 02.00	Ред	290	предприятия – Специализирано кредитиране
C 02.00	Ред	300	Предприятия - други
C 02.00	Ред	310	Вътрешнорейтингови подходи, когато се използват собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 02.00	Ред	320	Централни правителства и централни банки
C 02.00	Ред	330	Институции
C 02.00	Ред	340	Предприятия - МСП
C 02.00	Ред	350	предприятия – Специализирано кредитиране
C 02.00	Ред	360	Предприятия - други
C 02.00	Ред	370	На дребно – МСП обезпечени с недвижима собственост
C 02.00	Ред	380	На дребно – предприятия различни от МСП, обезпечени с недвижима собственост
C 02.00	Ред	390	На дребно – квалифицирани револвиращи
C 02.00	Ред	400	На дребно – други МСП
C 02.00	Ред	410	На дребно – други, различни от МСП
C 02.00	Ред	420	Собствен капитал по вътрешнорейтинговия подход
C 02.00	Ред	430	Секюритизиращи позиции по вътрешнорейтинговия подход
C 02.00	Ред	440	Включително: ресекюритизация
C 02.00	Ред	450	Други активи без кредитни задължения
C 02.00	Ред	460	Размер на рисковата експозиция за вноските в гаранционния фонд на ЦК
C 02.00	Ред	490	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА РИСК ВЪВ ВРЪЗКА СЪС СЕТЪЛМЕНТ/ДОСТАВКА
C 02.00	Ред	500	Риск във връзка със сетълмента / риск при доставка при банковия портфейл
C 02.00	Ред	510	Риск във връзка със сетълмента / риск при доставка при търговския портфейл
C 02.00	Ред	520	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА ПОЗИЦИОНЕН, ВАЛУТЕН И СТОКОВ РИСК

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 02.00	Ред	530	Размер на рисковите експозиции за позиционен, валутен и стоков риск при стандартизираните подходи (SA)
C 02.00	Ред	540	Търгувани дългови инструменти
C 02.00	Ред	550	Собствен капитал
C 02.00	Ред	560	Чуждестранна валута
C 02.00	Ред	570	Стоки
C 02.00	Ред	580	Размер на експозициите към риск във връзка с позициите, валутен и стоков риск при подхода на вътрешните модели
C 02.00	Ред	590	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА ОПЕРАЦИОНЕН РИСК
C 02.00	Ред	600	Подход на базисния индикатор на операционния риск
C 02.00	Ред	610	Стандартизиран / Алтернативен стандартизиран подход при операционния риск
C 02.00	Ред	620	Усъвършенствани подходи за измерване (AMA) на операционния риск
C 02.00	Ред	630	РАЗМЕР НА ДОПЪЛНИТЕЛНАТА РИСКОВА ЕКСПОЗИЦИЯ, ДЪЛЖАЩА СЕ НА РЕЖИЙНИТЕ РАЗХОДИ
C 02.00	Ред	640	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ЗА КОРЕКЦИЯ НА КРЕДИТНАТА ОЦЕНКА
C 02.00	Ред	650	Усъвършенстван метод
C 02.00	Ред	660	Стандартизиран метод
C 02.00	Ред	670	Въз основа на метода на първоначалната експозиция
C 02.00	Ред	680	ОБЩ РАЗМЕР НА РИСКОВИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СВЪРЗАНИ С ГОЛЕМИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ
C 02.00	Ред	690	ДРУГИ РИСКОВИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 02.00	Ред	710	Включително: Допълнителни по-строги пруденциални изисквания въз основа на член 458
C 02.00	Ред	720	включително: изисквания за големи експозиции
C 02.00	Ред	730	включително: поради променени рискови тегла за преследване на раздути цени на активите в сектора на жилищните и търговските имоти
C 02.00	Ред	740	поради експозиции към рамките на финансовия сектор
C 02.00	Ред	750	Включително: Допълнителни по-строги пруденциални изисквания въз основа на член 459
C 02.00	Ред	760	Включително: Допълнителна рискова експозиция по силата на член 3 от Регламента за капиталовите изисквания
C 03.00	Колона	010	Сума
C 03.00	Ред	010	Съотношение на базовия собствен капитал от първи ред
C 03.00	Ред	020	Излишък(+)/Недостиг(-) на базовия собствен капитал от първи ред
C 03.00	Ред	030	Съотношение на капитала от първи ред
C 03.00	Ред	040	Излишък(+)/Недостиг(-) на капитала от първи ред
C 03.00	Ред	050	Съотношение на обща капиталова адекватност
C 03.00	Ред	060	Излишък(+)/Недостиг(-) на общия капитал
C 03.00	Ред	070	Съотношение на базовия собствен капитал от първи ред с включени корекции по Втори стълб

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 03.00	Ред	080	Целево ниво на съотношението на базовия собствен капитал от първи ред поради корекции по Втори стълб
C 03.00	Ред	090	Съотношение на капитала от първи ред с включени корекции по Втори стълб
C 03.00	Ред	100	Целево ниво на съотношението на капитала от първи ред поради корекции по Втори стълб
C 03.00	Ред	110	Съотношение на обща капиталова адекватност с включени корекции по Втори стълб
C 03.00	Ред	120	Целево ниво на съотношението на обща капиталова адекватност поради корекции по Втори стълб
C 04.00	Колона	010	Сума
C 04.00	Ред	009	Активи и пасиви с отсрочен данък
C 04.00	Ред	010	Общо отсрочени данъчни активи
C 04.00	Ред	020	Отсрочени данъчни активи, които не се основават на бъдеща печалба
C 04.00	Ред	030	Отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики
C 04.00	Ред	040	Отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики
C 04.00	Ред	050	Общо пасиви с отсрочен данък
C 04.00	Ред	060	Отсрочени данъчни пасиви, които не се приспадат от отсрочените данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба
C 04.00	Ред	070	Отсрочени данъчни пасиви, които се приспадат от отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба
C 04.00	Ред	080	Подлежащи на приспадане отсрочени данъчни пасиви, свързани с отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики
C 04.00	Ред	090	Подлежащи на приспадане отсрочени данъчни пасиви, свързани с отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики
C 04.00	Ред	099	Провизии и очаквана загуба
C 04.00	Ред	100	Излишък (+) или недостиг (-) от корекции за кредитен риск, допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства за очаквани загуби от експозиции при липса на изпълнение при прилагане на вътрешнорейтинговия подход
C 04.00	Ред	110	Корекции за общия размер на кредитния риск, допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства, които могат да бъдат включени в изчисляването за размера на очакваните загуби
C 04.00	Ред	120	Корекции за общ кредитен риск
C 04.00	Ред	130	Корекции за специфичен кредитен риск
C 04.00	Ред	131	Допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства
C 04.00	Ред	140	Общо допустима очаквана загуба
C 04.00	Ред	145	Излишък (+) или недостиг (-) от корекции за специфичен кредитен риск за очаквани загуби, свързани с експозиции с изпълнение при прилагане на вътрешнорейтинговия подход
C 04.00	Ред	150	Корекции за специфичен кредитен риск и за позиции, които се третира по подобен начин
C 04.00	Ред	155	Общо допустими очаквани загуби
C 04.00	Ред	160	Рисково претеглени експозиции за изчисляване на тавана за превишението на провизията, допустима като капитал от втори ред
C 04.00	Ред	170	Общо бруто резерв, който може да бъде включен в капитала от втори ред
C 04.00	Ред	180	Рисково претеглени експозиции за изчисляване на тавана на провизията, допустима като капитал от втори ред

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 04.00	Ред	189	Прагове за приспадания от базовия собствен капитал от първи ред
C 04.00	Ред	190	Праг, който не подлежи на приспадане от позиции в предприятия от финансовия сектор, когато дадена институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	200	Праг от 10% от базовия собствен капитал от първи ред съгласно член 45 от РКИ
C 04.00	Ред	210	Праг от 17,65 % от базовия собствен капитал от първи ред
C 04.00	Ред	220	Допустим капитал за целите на квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор и големи експозиции
C 04.00	Ред	229	Инвестиции в капитала на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	230	Позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции
C 04.00	Ред	240	Преки позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	250	Брутно пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	260	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе
C 04.00	Ред	270	Непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	280	Брутно непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	290	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	291	Синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	292	Брутно синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	293	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	300	Позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции
C 04.00	Ред	310	Пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	320	Брутно пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	330	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе
C 04.00	Ред	340	Непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 04.00	Ред	350	Брутно непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	360	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	361	Синтетично дялово участие на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	362	Брутно синтетично дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	363	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	370	Дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции
C 04.00	Ред	380	Пряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	390	Брутно пряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	400	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе
C 04.00	Ред	410	Непряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	420	Брутно непряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	430	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	431	Синтетично дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	432	Брутно синтетично дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 04.00	Ред	433	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	439	Инвестиции в капитала на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	440	Позиции в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции
C 04.00	Ред	450	Пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	460	Брутно пряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	470	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе
C 04.00	Ред	480	Непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	490	Брутно непряко дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 04.00	Ред	500	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	501	Синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	502	Брутно синтетично дялово участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	503	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	510	Позиции в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции
C 04.00	Ред	520	Пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	530	Брутно пряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	540	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе
C 04.00	Ред	550	Непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	560	Брутно непряко дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	570	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	571	Синтетично дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	572	Брутно синтетично дялово участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	573	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	580	Позиции в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, без да се взимат предвид късите позиции
C 04.00	Ред	590	Пряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	600	Брутно пряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	610	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките брутни позиции, включени по-горе
C 04.00	Ред	620	Непряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	630	Брутно непряко дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	640	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с непряко брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	641	Синтетично дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 04.00	Ред	642	Брутно синтетично дялово участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 04.00	Ред	643	(-) Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетично брутно дялово участие, включени по-горе
C 04.00	Ред	649	Общо рисково претеглени активи, които не са приспаднати от съответната категория капитал:
C 04.00	Ред	650	Рисково претеглени експозиции на позиции в базовия собствен капитал от първи ред в предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат от базовия собствен капитал от първи ред на институцията
C 04.00	Ред	660	Рисково претеглени експозиции на позиции в допълнителния капитал от първи ред в предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат от допълнителния капитал от първи ред на институцията
C 04.00	Ред	670	Рисково претеглени експозиции на позиции в капитала от втори ред в предприятия от финансовия сектор, които не се приспадат от капитала от втори ред на институцията
C 04.00	Ред	679	Временно неприлагане на изискуемите приспадания от собствените средства
C 04.00	Ред	680	Позиции в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите
C 04.00	Ред	690	Позиции в инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите
C 04.00	Ред	700	Позиции в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите
C 04.00	Ред	710	Позиции в инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите
C 04.00	Ред	720	Позиции в инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите
C 04.00	Ред	730	Позиции в инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции, за които е предоставено временно освобождаване от разпоредбите
C 04.00	Ред	739	Капиталови буфери
C 04.00	Ред	740	Комбинирано изискване за буфер
C 04.00	Ред	750	Буфер с оглед запазването на капитала
C 04.00	Ред	760	Предпазен буфер, дължащ се на макропруденциален или системен риск, установен на ниво държава членка
C 04.00	Ред	770	Специфичен за институцията антицикличен капиталов буфер
C 04.00	Ред	780	Буфер с оглед на системния риск
C 04.00	Ред	790	Буфер за институциите със системно значение
C 04.00	Ред	800	Буфер за глобалните институции със системно значение
C 04.00	Ред	810	Буфер за други институции със системно значение
C 04.00	Ред	819	Изисквания по втори стълб
C 04.00	Ред	820	Капиталови изисквания във връзка с корекции по втори стълб
C 04.00	Ред	829	Допълнителна информация за инвестиционните посредници
C 04.00	Ред	830	Начален капитал
C 04.00	Ред	840	Собствени средства въз основа на режийни разходи
C 04.00	Ред	845	Допълнителна информация за изчисляване на праговете на отчитане

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 04.00	Ред	850	Първоначални експозиции на ниво, различно от националното
C 04.00	Ред	860	Общо първоначални експозиции
C 04.00	Ред	865	Минимум по Базел I
C 04.00	Ред	870	Корекции по отношение на общите собствени средства
C 04.00	Ред	880	Собствени средства, напълно коригирани с оглед минимума по Базел I
C 04.00	Ред	890	Капиталови изисквания с оглед минимума по Базел I
C 04.00	Ред	900	Капиталови изисквания с оглед минимума по Базел I - алтернативен стандартизиран подход
C 05.01	Колона	010	Корекции на базовия собствен капитал от първи ред
C 05.01	Колона	020	Корекции на допълнителния капитал от първи ред
C 05.01	Колона	030	Корекции на капитала от втори ред
C 05.01	Колона	040	Корекции, включени в рисково претеглените активи
C 05.01	Колона	049	Поясняващи позиции
C 05.01	Колона	050	Приложим процент
C 05.01	Колона	060	Допустимата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби
C 05.01	Ред	010	1. ОБЩО КОРЕКЦИИ
C 05.01	Ред	020	1.1 ВЕЧЕ КЛАСИФИЦИРАНИ ИНСТРУМЕНТИ
C 05.01	Ред	030	1.1.1 Вече класифицирани инструменти: Инструменти, които представляват държавна помощ
C 05.01	Ред	040	1.1.1.1 Инструменти, които са били определени като собствени средства съгласно Директива 2006/48/ЕО
C 05.01	Ред	050	1.1.1.2 Инструменти, емитирани от институции, които са регистрирани в държава членка, която изпълнява програма за икономически реформи
C 05.01	Ред	060	1.1.2 Инструменти, които не представляват държавна помощ
C 05.01	Ред	070	1.2 МАЛЦИНСТВЕНИ УЧАСТИЯ И ТЕХНИ ЕКВИВАЛЕНТИ
C 05.01	Ред	080	1.2.1 Капиталови инструменти и позиции, които не се определят като малцинствени участия
C 05.01	Ред	090	1.2.2 Временно признаване в консолидираните собствени средства на малцинствените участия и допустимия допълнителен капитал от първи ред и капитала от втори ред
C 05.01	Ред	091	1.2.3 Временно признаване в консолидираните собствени средства на допустимия допълнителен капитал от първи ред
C 05.01	Ред	092	1.2.4 Временно признаване в консолидираните собствени средства на допустимия капитал от втори ред
C 05.01	Ред	100	1.3 КОРЕКЦИИ НА ПРИСПАДАНИЯТА
C 05.01	Ред	110	1.3.1 Нереализирана печалба и загуба
C 05.01	Ред	120	1.3.1.1 Нереализирана печалба
C 05.01	Ред	130	1.3.1.2 Нереализирана загуба

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 05.01	Ред	133	1.3.1.3 Нереализирана печалба от експозиции към централно правителство, класифицирани в категорията „на разположение за продажба“ съгласно одобрения от ЕС Международен счетоводен стандарт (МСС) 39
C 05.01	Ред	136	1.3.1.4 Нереализирана загуба от експозиции към централни правителства, класифицирани в категорията „на разположение за продажба“ съгласно одобрения от ЕС Международен счетоводен стандарт (МСС) 39
C 05.01	Ред	138	1.3.1.5 Печалба и загуба от преценка по справедлива стойност, произтичащи от собствения кредитен риск на институцията, свързан с дериватните пасиви
C 05.01	Ред	140	1.3.2 Приспадания
C 05.01	Ред	150	1.3.2.1. Загуби за текущата финансова година
C 05.01	Ред	160	1.3.2.2. Нематериални активи
C 05.01	Ред	170	1.3.2.3. Отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики
C 05.01	Ред	180	1.3.2.4. Недостиг на провизии за очаквани загуби при прилагане на вътрешнорейтинговия подход
C 05.01	Ред	190	1.3.2.5. Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията
C 05.01	Ред	194	включително: Внасяне на изменения съгласно МСС 19 – положителна позиция
C 05.01	Ред	198	включително: Внасяне на изменения съгласно МСС 19 – отрицателна позиция
C 05.01	Ред	200	1.3.2.6. Собствени инструменти
C 05.01	Ред	210	1.3.2.6.1 Собствени инструменти на базовия собствен капитал от първи ред
C 05.01	Ред	211	включително: От които:
C 05.01	Ред	212	включително: Непряко дялово участие
C 05.01	Ред	220	1.3.2.6.2 Собствени инструменти на допълнителния капитал от първи ред
C 05.01	Ред	221	включително: От които:
C 05.01	Ред	222	включително: Непряко дялово участие
C 05.01	Ред	230	1.3.2.6.3 Собствени инструменти на капитала от втори ред
C 05.01	Ред	231	включително: От които:
C 05.01	Ред	232	включително: Непряко дялово участие
C 05.01	Ред	240	1.3.2.7. Реципрочно взаимно участие
C 05.01	Ред	250	1.3.2.7.1 Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред
C 05.01	Ред	260	1.3.2.7.1.1 Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 05.01	Ред	270	1.3.2.7.1.2 Реципрочно взаимно участие в базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	280	1.3.2.7.2 Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред
C 05.01	Ред	290	1.3.2.7.2.1 Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 05.01	Ред	300	1.3.2.7.2.2 Реципрочно взаимно участие в допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	310	1.3.2.7.3 Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред
C 05.01	Ред	320	1.3.2.7.3.1 Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 05.01	Ред	330	1.3.2.7.3.2 Реципрочно взаимно участие в капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	340	1.3.2.8. Инструменти на собствените средства на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 05.01	Ред	350	1.3.2.8.1 Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 05.01	Ред	360	1.3.2.8.1.2 Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 05.01	Ред	370	1.3.2.8.3 Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията няма значителни инвестиции
C 05.01	Ред	380	1.3.2.9 Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики и инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	390	1.3.2.10 Капиталови инструменти на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	400	1.3.2.10.1 Инструменти на базовия собствен капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	410	1.3.2.10.2 Инструменти на допълнителния капитал от първи ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	420	1.3.2.10.3 Инструменти на капитала от втори ред на предприятия от финансовия сектор, когато институцията има значителни инвестиции
C 05.01	Ред	425	1.3.2.11 Освобождение на дяловите участия в застрахователни дружества от приспадане от базовия собствен капитал от първи ред
C 05.01	Ред	430	1.3.3 Допълнителни филтри и приспадания
C 05.02	Колона	010	Сумата на инструментите плюс свързаните с тях премийни резерви
C 05.02	Колона	020	Основа за изчисляване на максималния размер на ограничението
C 05.02	Колона	030	Приложим процент
C 05.02	Колона	040	Ограничение
C 05.02	Колона	050	(-) Сума, която превишава ограниченията за заварено положение
C 05.02	Колона	060	Общ размер на заварената сума
C 05.02	Ред	010	1. Инструменти, които са квалифицирани съгласно буква а) на член 57 от Директива 2006/48/ЕО
C 05.02	Ред	020	2. Инструментите, които са квалифицирани съгласно член 57, буква а) и член 154, параграфи 8 и 9 от Директива 2006/48/ЕО, при условие че е спазено ограничението по член 467
C 05.02	Ред	030	2.1 Общо инструменти без опция или стимул за обратно изкупуване

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 05.02	Ред	040	2.2 Вече класифицирани инструменти с опция и стимул за обратно изкупуване
C 05.02	Ред	050	2.2.1 Инструменти с опция за обратно изкупуване, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които след датата на ефективния падеж отговарят на условията в член 49 от РКИ
C 05.02	Ред	060	2.2.2 Инструменти с опция за обратно изкупуване, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които след датата на ефективния падеж не отговарят на условията в член 49 от РКИ
C 05.02	Ред	070	2.3 Инструменти с опция за обратно изкупуване, която може да бъде упражнена преди или на 20 юли 2011 г., и които след датата на ефективния падеж не отговарят на условията, предвидени в член 49 от РКИ
C 05.02	Ред	080	2.3 Вече класифицирани инструменти на базовия собствен капитал от първи ред, надхвърлящи ограничението
C 05.02	Ред	090	3. Елементи, които са квалифицирани съгласно член 57, букви е), ж) или з) от Директива 2006/48/ЕО, при условие че е спазено ограничението по член 468
C 05.02	Ред	100	3.1 Общо елементи без стимул за обратно изкупуване
C 05.02	Ред	110	3.2 Вече класифицирани елементи със стимул за обратно изкупуване
C 05.02	Ред	120	3.2.1 Елементи с опция за обратно изкупуване, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които след датата на ефективния падеж отговарят на условията в член 60 от РКИ
C 05.02	Ред	130	3.2.2 Елементи с опция за обратно изкупуване, която може да бъде упражнена след датата на отчитане, и които след датата на ефективния падеж не отговарят на условията в член 60 от РКИ
C 05.02	Ред	140	3.2.3 Елементи с опция за обратно изкупуване, която може да бъде упражнена преди или на 20 юли 2011 г., и които след датата на ефективния падеж не отговарят на условията в член 60 от РКИ
C 05.02	Ред	150	3.3 Вече класифицирани инструменти на допълнителния капитал от първи ред, надхвърлящи ограничението
C 06.00	Колона	009	ПРЕДПРИЯТИЯ ВКЛЮЧЕНИ В КОНСОЛИДАЦИОННИЯ ОБХВАТ
C 06.00	Колона	010	Наименование
C 06.00	Колона	020	Код
C 06.00	Колона	025	Идентификационен код на правен субект
C 06.00	Колона	030	Институция или еквивалентен субект (да/не)
C 06.00	Колона	040	Обхват на данните: напълно консолидирани на индивидуална основа (SF), частично консолидирани на индивидуална основа (SP) или обхват на подконсолидирана основа (SC)
C 06.00	Колона	050	Код на държавата
C 06.00	Колона	060	Дял (%)
C 06.00	Колона	069	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕДПРИЯТИЯТА, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ
C 06.00	Колона	070	Общ размер на рисковите експозиции
C 06.00	Колона	080	Кредит; кредитен риск от контрагента; риск от разсейване на капитала, свободни доставки и сетълмент/ доставка
C 06.00	Колона	090	риск във връзка с позициите, валутен и стоков риск
C 06.00	Колона	100	Операционен риск
C 06.00	Колона	110	Други рискови експозиции
C 06.00	Колона	120	Собствени средства

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 06.00	Колона	130	Включително: допустими собствени средства
C 06.00	Колона	140	Включително: инструменти на собствените средства, свързаните с тях неразпределени печалби, премийни и други резерви
C 06.00	Колона	150	Общо капитал от първи ред
C 06.00	Колона	160	Включително: допустим капитал от първи ред
C 06.00	Колона	170	Включително: инструменти на собствените средства, свързаните с тях неразпределени печалби, премийни и други резерви
C 06.00	Колона	180	Базов собствен капитал от първи ред
C 06.00	Колона	190	Включително: малцинствени участия
C 06.00	Колона	200	инструменти на собствените средства, свързаните с тях неразпределени печалби, премийни и други резерви
C 06.00	Колона	210	Допълнителен капитал от първи ред
C 06.00	Колона	220	Включително: допустим капитал от първи ред
C 06.00	Колона	230	Капитал от втори ред
C 06.00	Колона	240	Включително: допустим капитал от втори ред
C 06.00	Колона	249	ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРИНОСА НА ПРЕДПРИЯТИЯТА КЪМ ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА НА ГРУПАТА
C 06.00	Колона	250	Общ размер на рисковите експозиции
C 06.00	Колона	260	Кредит; кредитен риск от контрагента; риск от разсейване, свободни доставки и сетълмент/доставка
C 06.00	Колона	270	риск във връзка с позициите, валутен и стоков риск
C 06.00	Колона	280	Операционен риск
C 06.00	Колона	290	Други рискови експозиции
C 06.00	Колона	300	Допустими собствени средства, включени в консолидираните собствени средства
C 06.00	Колона	310	Инструменти на допустимия капитал от първи ред, включени в консолидирания капитал от първи ред
C 06.00	Колона	320	Малцинствени участия, включени в консолидирания базов собствен капитал от първи ред
C 06.00	Колона	330	Инструменти на допустимия капитал от първи ред, включени в консолидирания допълнителен капитал от първи ред
C 06.00	Колона	340	Инструменти на допустимите собствени средства, включени в консолидирания капитал от втори ред
C 06.00	Колона	350	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: РЕПУТАЦИЯ (-) / (+) ОТРИЦАТЕЛНА РЕПУТАЦИЯ
C 06.00	Колона	360	КОНСОЛИДИРАНИ СОБСТВЕНИ СРЕДСТВА
C 06.00	Колона	370	ВКЛЮЧИТЕЛНО: БАЗОВ СОБСТВЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД
C 06.00	Колона	380	ВКЛЮЧИТЕЛНО: ДОПЪЛНИТЕЛЕН КАПИТАЛ ОТ ПЪРВИ РЕД
C 06.00	Колона	390	ВКЛЮЧИТЕЛНО: ПРИНОС В КОНСОЛИДИРАНИЯ РЕЗУЛТАТ
C 06.00	Колона	400	ВКЛЮЧИТЕЛНО: (-) РЕПУТАЦИЯ / (+) ОТРИЦАТЕЛНА РЕПУТАЦИЯ
C 06.00	Колона	409	КАПИТАЛОВИ БУФЕРИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 06.00	Колона	410	КОМБИНИРАНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА БУФЕРИ
C 06.00	Колона	420	БУФЕР С ОГЛЕД ЗАПАЗВАНЕТО НА КАПИТАЛА
C 06.00	Колона	430	СПЕЦИФИЧЕН ЗА ИНСТИТУЦИЯТА АНТИЦИКЛИЧЕН БУФЕР
C 06.00	Колона	440	БУФЕР ПОРАДИ МАКРОПРУДЕНЦИАЛЕН ИЛИ СИСТЕМЕН РИСК, УСТАНОВЕН НА НИВО ДЪРЖАВА ЧЛЕНКА
C 06.00	Колона	450	БУФЕР С ОГЛЕД НА СИСТЕМНИЯ РИСК
C 06.00	Колона	460	БУФЕР ЗА ИНСТИТУЦИИТЕ СЪС СИСТЕМНО ЗНАЧЕНИЕ
C 06.00	Колона	470	БУФЕР ЗА ГЛОБАЛНИТЕ ИНСТИТУЦИИ СЪС СИСТЕМНО ЗНАЧЕНИЕ
C 06.00	Колона	480	БУФЕР ЗА ДРУГИТЕ ИНСТИТУЦИИ СЪС СИСТЕМНО ЗНАЧЕНИЕ
C 06.00	Ред	999	Отворен
C 07.00.a	Колона	010	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 07.00.a	Колона	020	Включително: от вноски към гаранционен фонд
C 07.00.a	Колона	030	(-) Корекции на стойността и провизия, свързани с първоначалната експозиция
C 07.00.a	Колона	040	Експозиция без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
C 07.00.a	Колона	048	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 07.00.a	Колона	049	коригирани стойности на кредитна защита с гаранции (Ga)
C 07.00.a	Колона	050	(-) Гаранции
C 07.00.a	Колона	060	(-) Кредитни деривати
C 07.00.a	Колона	069	Обезпечена кредитна защита
C 07.00.a	Колона	070	(-) Финансово обезпечение: опростен метод
C 07.00.a	Колона	080	(-) Друга обезпечена кредитна защита
C 07.00.a	Колона	089	Заместване на експозицията поради РКИ
C 07.00.a	Колона	090	(-) Общо изходящи потоци
C 07.00.a	Колона	100	Общо входящи потоци (+)
C 07.00.a	Колона	110	Нетна експозиция след ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 07.00.a	Колона	119	Методи за редуциране на кредитния риск с отражение върху размера на експозицията: обезпечена кредитна защита. Разширен метод за финансово обезпечение
C 07.00.a	Колона	120	Корекция на експозицията за променливост
C 07.00.a	Колона	130	(-) Коригирана стойност на финансово обезпечение (Cvam)
C 07.00.a	Колона	140	Корекции за променливост и падеж
C 07.00.a	Колона	150	Напълно коригирана стойност на експозицията (E*)
C 07.00.a	Колона	159	Разбивка на напълно коригирана експозиция на задбалансови позиции от конверсионни коефициенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 07.00.a	Колона	160	0 %
C 07.00.a	Колона	170	20 %
C 07.00.a	Колона	180	50 %
C 07.00.a	Колона	190	100 %
C 07.00.a	Колона	200	Стойност на експозициите
C 07.00.a	Колона	215	Размер на рисково претеглени експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
C 07.00.a	Колона	220	Размер на рисково претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС
C 07.00.a	Колона	230	Включително: с кредитна оценка от избрана АВКО
C 07.00.a	Колона	240	Включително: с кредитна оценка, получена от централно правителство
C 07.00.a	Ред	010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 07.00.a	Ред	020	включително: Експозиции към МСП
C 07.00.a	Ред	030	включително: МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП
C 07.00.a	Ред	040	включително: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти
C 07.00.a	Ред	050	включително: Експозиции при постоянното частични използване на стандартизирания подход
C 07.00.a	Ред	060	включително: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход
C 07.00.a	Ред	065	РАЗБИВКА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:
C 07.00.a	Ред	070	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск
C 07.00.a	Ред	080	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск
C 07.00.a	Ред	085	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента
C 07.00.a	Ред	090	Сделки по финансиране с ценни книжа
C 07.00.a	Ред	100	Включително: Подложени на централизиран клиринг чрез ЦКЦ
C 07.00.a	Ред	110	Деривати и сделки с удължен сетълмент
C 07.00.a	Ред	120	Включително: Подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ
C 07.00.a	Ред	130	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти
C 07.00.a	Ред	135	РАЗБИВКА НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО РИСКОВИ ТЕГЛА:
C 07.00.a	Ред	140	0 %
C 07.00.a	Ред	150	2 %
C 07.00.a	Ред	160	4 %
C 07.00.a	Ред	170	10 %
C 07.00.a	Ред	180	20 %
C 07.00.a	Ред	190	35 %

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 07.00.a	Ред	200	50 %
C 07.00.a	Ред	210	70 %
C 07.00.a	Ред	220	75 %
C 07.00.a	Ред	230	100 %
C 07.00.a	Ред	240	150 %
C 07.00.a	Ред	250	250 %
C 07.00.a	Ред	260	370 %
C 07.00.a	Ред	270	1250%
C 07.00.a	Ред	280	Други рискови тегла
C 07.00.a	Работна таблица	001	Общо
C 07.00.a	Работна таблица	002	Централни правителства или централни банки
C 07.00.a	Работна таблица	003	Регионални правителства или местни органи на власт
C 07.00.a	Работна таблица	004	Субекти от публичния сектор
C 07.00.a	Работна таблица	005	Многостранни банки за развитие
C 07.00.a	Работна таблица	006	Международни организации
C 07.00.a	Работна таблица	007	Институции
C 07.00.a	Работна таблица	008	Експозиции към предприятия
C 07.00.a	Работна таблица	009	Експозиции към неинституционални клиенти
C 07.00.a	Работна таблица	010	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти
C 07.00.a	Работна таблица	011	Експозиции с неизпълнение
C 07.00.a	Работна таблица	012	Високо рискови експозиции
C 07.00.a	Работна таблица	013	Обезпечени облигации
C 07.00.a	Работна таблица	014	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка
C 07.00.a	Работна таблица	015	Вземания под формата на ПКИ
C 07.00.a	Работна таблица	016	Експозиции към инструменти на собствения капитал
C 07.00.a	Работна таблица	017	Други позиции
C 07.00.b	Колона	200	Стойност на експозициите
C 07.00.b	Колона	210	Включително: Произтичаща от кредитния риск от контрагента
C 07.00.b	Ред	010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 07.00.b	Ред	020	включително: Експозиции към МСП
C 07.00.b	Ред	030	включително: МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 07.00.b	Ред	040	включително: Обезпечените с ипотека върху недвижими имоти – Жилищни имоти
C 07.00.b	Ред	050	включително: Експозиции при постоянното частични използване на стандартизирания подход
C 07.00.b	Ред	060	включително: Експозиции по стандартизирания подход с предварително разрешение от надзорния орган за последователно прилагане на вътрешнорейтинговия подход
C 07.00.b	Ред	065	РАЗБИВКА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ:
C 07.00.b	Ред	070	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск
C 07.00.b	Ред	080	Задбалансови експозиции, за които се прилага кредитен риск
C 07.00.b	Ред	085	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента
C 07.00.b	Ред	090	Сделки по финансиране с ценни книжа
C 07.00.b	Ред	100	Включително: Подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ
C 07.00.b	Ред	110	Деривати и сделки с удължен сетълмент
C 07.00.b	Ред	120	Включително: Подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ
C 07.00.b	Ред	130	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти
C 07.00.b	Ред	135	Разбивка на експозициите по рискови тегла:
C 07.00.b	Ред	140	0 %
C 07.00.b	Ред	150	2 %
C 07.00.b	Ред	160	4 %
C 07.00.b	Ред	170	10 %
C 07.00.b	Ред	180	20 %
C 07.00.b	Ред	190	35 %
C 07.00.b	Ред	200	50 %
C 07.00.b	Ред	210	70 %
C 07.00.b	Ред	220	75 %
C 07.00.b	Ред	230	100 %
C 07.00.b	Ред	240	150 %
C 07.00.b	Ред	250	250 %
C 07.00.b	Ред	260	370 %
C 07.00.b	Ред	270	1250%
C 07.00.b	Ред	280	Други рискови тегла
C 07.00.b	Работна таблица	001	Общо
C 07.00.b	Работна таблица	002	Централни правителства или централни банки
C 07.00.b	Работна таблица	003	Регионални правителства или местни органи на власт

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 07.00.b	Работна таблица	004	Субекти от публичния сектор
C 07.00.b	Работна таблица	005	Многостранни банки за развитие
C 07.00.b	Работна таблица	006	Международни организации
C 07.00.b	Работна таблица	007	Институции
C 07.00.b	Работна таблица	008	Експозиции към предприятия
C 07.00.b	Работна таблица	009	Експозиции към неинституционални клиенти
C 07.00.b	Работна таблица	010	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти
C 07.00.b	Работна таблица	011	Експозиции с неизпълнение
C 07.00.b	Работна таблица	012	Високо рискови експозиции
C 07.00.b	Работна таблица	013	Обезпечени облигации
C 07.00.b	Работна таблица	014	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка
C 07.00.b	Работна таблица	015	Вземания под формата на ПКИ
C 07.00.b	Работна таблица	016	Експозиции към инструменти на собствения капитал
C 07.00.b	Работна таблица	017	Други позиции
C 07.00.c	Колона	010	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 07.00.c	Колона	020	Включително: от вноски към гаранционен фонд
C 07.00.c	Колона	030	(-) Корекции на стойността и провизия, свързани с първоначалната експозиция
C 07.00.c	Колона	040	Експозиция без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
C 07.00.c	Колона	048	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 07.00.c	Колона	049	коригирани стойности на кредитна защита с гаранции (Ga)
C 07.00.c	Колона	050	Гаранции
C 07.00.c	Колона	060	Кредитни деривати
C 07.00.c	Колона	069	Обезпечена кредитна защита
C 07.00.c	Колона	070	(-) Финансово обезпечение: опростен метод
C 07.00.c	Колона	080	(-) Друга обезпечена кредитна защита
C 07.00.c	Колона	089	Заместване на експозицията поради РКИ
C 07.00.c	Колона	090	(-) Общо изходящи потоци
C 07.00.c	Колона	100	Общо входящи потоци (+)
C 07.00.c	Колона	110	Нетна експозиция след ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 07.00.c	Колона	119	Методи за редуциране на кредитния риск с отражение върху размера на експозицията: обезпечена кредитна защита. Разширен метод за финансово обезпечение
C 07.00.c	Колона	120	Корекция на експозицията за променливост
C 07.00.c	Колона	130	(-) Коригирана стойност на финансово обезпечение (Cvam)

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 07.00.c	Колона	140	Корекции за променливост и падеж
C 07.00.c	Колона	150	Напълно коригирана стойност на експозицията (E*)
C 07.00.c	Колона	159	Разбивка на напълно коригирана експозиция на задбалансови позиции от конверсионни коефициенти
C 07.00.c	Колона	160	0 %
C 07.00.c	Колона	170	20 %
C 07.00.c	Колона	180	50 %
C 07.00.c	Колона	190	100 %
C 07.00.c	Колона	200	Стойност на експозициите
C 07.00.c	Колона	210	Включително: Произтичаща от кредитния риск от контрагента
C 07.00.c	Колона	215	Размер на рисково претеглени експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
C 07.00.c	Колона	220	Размер на рисково претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС
C 07.00.c	Колона	230	Включително: с кредитна оценка от избрана АВКО
C 07.00.c	Колона	240	Включително: с кредитна оценка, получена от централно правителство
C 07.00.c	Ред	285	Поясняващи позиции
C 07.00.c	Ред	290	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху търговски недвижими имоти
C 07.00.c	Ред	310	Експозиции, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти
C 07.00.c	Работна таблица	001	Общо
C 07.00.c	Работна таблица	002	Централни правителства или централни банки
C 07.00.c	Работна таблица	003	Регионални правителства или местни органи на власт
C 07.00.c	Работна таблица	004	Субекти от публичния сектор
C 07.00.c	Работна таблица	007	Институции
C 07.00.c	Работна таблица	008	Експозиции към предприятия
C 07.00.c	Работна таблица	009	Експозиции към неинституционални клиенти
C 07.00.d	Колона	010	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 07.00.d	Колона	020	Включително: от вноски към гаранционен фонд
C 07.00.d	Колона	030	(-) Корекции на стойността и провизия, свързани с първоначалната експозиция
C 07.00.d	Колона	040	Експозиция без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
C 07.00.d	Колона	048	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 07.00.d	Колона	049	коригирани стойности на кредитна защита с гаранции (Ga)
C 07.00.d	Колона	050	Гаранции
C 07.00.d	Колона	060	Кредитни деривати
C 07.00.d	Колона	069	Обезпечена кредитна защита
C 07.00.d	Колона	070	(-) Финансово обезпечение: опростен метод

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 07.00.d	Колона	080	(-) Друга обезпечена кредитна защита
C 07.00.d	Колона	089	Заместване на експозицията поради РКИ
C 07.00.d	Колона	090	(-) Общо изходящи потоци
C 07.00.d	Колона	100	Общо входящи потоци (+)
C 07.00.d	Колона	110	Нетна експозиция след ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 07.00.d	Колона	119	Методи за редуциране на кредитния риск с отражение върху размера на експозицията: обезпечена кредитна защита. Разширен метод за финансово обезпечение
C 07.00.d	Колона	120	Корекция на експозицията за променливост
C 07.00.d	Колона	130	(-) Коригирана стойност на финансово обезпечение (Cvam)
C 07.00.d	Колона	140	Корекции за променливост и падеж
C 07.00.d	Колона	150	Напълно коригирана стойност на експозицията (E*)
C 07.00.d	Колона	159	Разбивка на напълно коригирана експозиция на задбалансови позиции от конверсионни коефициенти
C 07.00.d	Колона	160	0 %
C 07.00.d	Колона	170	20 %
C 07.00.d	Колона	180	50 %
C 07.00.d	Колона	190	100 %
C 07.00.d	Колона	200	Стойност на експозициите
C 07.00.d	Колона	210	Включително: Произтичаща от кредитния риск от контрагента
C 07.00.d	Колона	215	Размер на рисково претеглена експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
C 07.00.d	Колона	220	Размер на рисково претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС
C 07.00.d	Колона	230	Включително: с кредитна оценка от избрана АВКО
C 07.00.d	Колона	240	Включително: с кредитна оценка, получена от централно правителство
C 07.00.d	Ред	285	Поясняващи позиции
C 07.00.d	Ред	300	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 100 %
C 07.00.d	Ред	320	Експозиции с неизпълнение, за които се прилага рисково тегло 150 %
C 07.00.d	Работна таблица	001	Общо
C 07.00.d	Работна таблица	002	Централни правителства или централни банки
C 07.00.d	Работна таблица	003	Регионални правителства или местни органи на власт
C 07.00.d	Работна таблица	004	Субекти от публичния сектор
C 07.00.d	Работна таблица	007	Институции
C 07.00.d	Работна таблица	008	Експозиции към предприятия
C 07.00.d	Работна таблица	009	Експозиции към неинституционални клиенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.01.a	Колона	010	Вътрешнорейтингова система - вероятност за неизпълнение, отнесена към категория или група длъжници
C 08.01.a	Колона	020	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 08.01.a	Колона	030	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.a	Колона	038	Методи за редуциране на кредитния риск с ефекти на заместване върху експозицията
C 08.01.a	Колона	039	Кредитна защита с гаранции
C 08.01.a	Колона	040	(-) Гаранции
C 08.01.a	Колона	050	(-) Кредитни деривати
C 08.01.a	Колона	060	(-) Друга обезпечена кредитна защита
C 08.01.a	Колона	069	Заместване на експозицията поради РКИ
C 08.01.a	Колона	070	(-) Общо изходящи потоци
C 08.01.a	Колона	080	Общо входящи потоци (+)
C 08.01.a	Колона	090	Експозиция след ефект на заместването поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 08.01.a	Колона	110	Стойност на експозициите
C 08.01.a	Колона	140	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.a	Колона	148	Методи за редуциране на кредитния риск, взети предвид при оценяването на загубата при неизпълнение, с изключение на третирането на двойно неизпълнение
C 08.01.a	Колона	149	Използвани са собствени оценки на загуба при неизпълнение: кредитна защита с гаранции
C 08.01.a	Колона	150	Гаранции
C 08.01.a	Колона	160	Кредитни деривати
C 08.01.a	Колона	169	Обезпечена кредитна защита
C 08.01.a	Колона	170	Използвани са собствени оценки на загуба при неизпълнение: друга обезпечена кредитна защита
C 08.01.a	Колона	180	Допустимо финансово обезпечение
C 08.01.a	Колона	189	Други допустими обезпечения
C 08.01.a	Колона	190	Недвижими имоти
C 08.01.a	Колона	200	Други обезпечения с физически активи
C 08.01.a	Колона	210	Вземания
C 08.01.a	Колона	219	Прилагане на третиране при двойно неизпълнение
C 08.01.a	Колона	220	Кредитна защита с гаранции
C 08.01.a	Колона	230	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%)
C 08.01.a	Колона	240	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%) за големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.a	Колона	250	Средно претеглена по експозиции стойност на падежа (дни)
C 08.01.a	Колона	255	Размер на рисковото претеглени експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
C 08.01.a	Колона	260	Размер на рисковото претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.01.a	Колона	270	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.a	Колона	279	Поясняващи позиции:
C 08.01.a	Колона	280	Размер на очакваната загуба
C 08.01.a	Колона	290	(-) корекции на стойността и провизии
C 08.01.a	Колона	300	Брой длъжници
C 08.01.a	Ред	010	Общо експозиции
C 08.01.a	Ред	019	Разбивка на общата стойност на експозициите по видове експозиции:
C 08.01.a	Ред	020	Балансови позиции, за които се прилага кредитен риск
C 08.01.a	Ред	030	Задбалансови позиции, за които се прилага кредитен риск
C 08.01.a	Ред	039	Експозиции / сделки, за които се прилага кредитен риск от контрагента
C 08.01.a	Ред	040	Сделки по финансиране с ценни книжа
C 08.01.a	Ред	050	Деривати и сделки с удължен сетълмент
C 08.01.a	Ред	060	От договорни споразумения за кръстосано нетиране на продукти
C 08.01.a	Ред	070	Експозиции, отнесени към категории или групи длъжници: Общо
C 08.01.a	Ред	080	Разграничителни критерии във връзка със специализираното кредитиране (б)
C 08.01.a	Ред	085	Разпределение по рискови тегла на общите експозиции съгласно разграничителните критерии във връзка със специализираното кредитиране:
C 08.01.a	Ред	090	0 %
C 08.01.a	Ред	100	50 %
C 08.01.a	Ред	110	70 %
C 08.01.a	Ред	120	Включително: в категория 1
C 08.01.a	Ред	130	90 %
C 08.01.a	Ред	140	115 %
C 08.01.a	Ред	150	250 %
C 08.01.a	Ред	160	Алтернативно третиране: обезпечен с недвижими имоти
C 08.01.a	Ред	170	Експозиции от свободни доставки при прилагане на рискови тегла съгласно алтернативното третиране или 100 % и други експозиции, за които се прилагат рискови тегла
C 08.01.a	Ред	180	Риск от разсейване: общо закупени вземания
C 08.01.a	Работна таблица	001	Общо, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	002	Общо, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	003	Централни правителства и централни банки, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	004	Централни правителства и централни банки, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	005	Институции, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.01.a	Работна таблица	006	Институции, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	007	Предприятия - МСП, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	008	Предприятия - МСП, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	009	Предприятия - Специализирано кредитиране, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	010	Предприятия - Специализирано кредитиране, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	011	Предприятия - Други, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	012	Предприятия - Други, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	013	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	014	Експозиции към неинституционални клиенти – обезпечени с недвижима собственост различни от МСП - собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	015	Експозиции към неинституционални клиенти – допустими за револвиращи такива експозиции - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	016	Експозиции към неинституционални клиенти – Други МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.a	Работна таблица	017	Експозиции към неинституционални клиенти – Други различни от МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Колона	090	Експозиция след ефект на заместването поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 08.01.b	Колона	100	Включително: задбалансови позиции
C 08.01.b	Колона	110	Стойност на експозициите
C 08.01.b	Колона	120	Включително: задбалансови позиции
C 08.01.b	Колона	130	Включително: произтичащи от кредитен риск от контрагента
C 08.01.b	Ред	010	Общо експозиции
C 08.01.b	Ред	070	Експозиции, отнесени към категории или групи длъжници: Общо
C 08.01.b	Ред	080	Разграничителни критерии във връзка със специализираното кредитиране: общо
C 08.01.b	Ред	085	Разпределение по рискови тегла на общите експозиции съгласно разграничителните критерии във връзка със специализираното кредитиране:
C 08.01.b	Ред	090	0 %
C 08.01.b	Ред	100	50 %
C 08.01.b	Ред	110	70 %
C 08.01.b	Ред	120	Включително: в категория 1
C 08.01.b	Ред	130	90 %
C 08.01.b	Ред	140	115 %
C 08.01.b	Ред	150	250 %
C 08.01.b	Ред	160	Алтернативно третиране: обезпечен с недвижими имоти
C 08.01.b	Ред	170	Експозиции от свободни доставки при прилагане на рискови тегла съгласно алтернативното третиране или 100 % и други експозиции, за които се прилагат рискови тегла
C 08.01.b	Ред	180	Риск от разсейване: общо закупени вземания

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.01.b	Работна таблица	001	Собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	002	Общо, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	003	Централни правителства и централни банки, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	004	Централни правителства и централни банки, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	005	Институции, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	006	Институции, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	007	Предприятия - МСП, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	008	Предприятия - МСП, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	009	Предприятия - Специализирано кредитиране, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	010	Предприятия - Специализирано кредитиране, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	011	Предприятия - Други, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	012	Предприятия - Други, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	013	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	014	Експозиции към неинституционални клиенти – обезпечени с недвижима собственост различни от МСП - собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	015	Експозиции към неинституционални клиенти – допустими за револвиращи такива експозиции - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	016	Експозиции към неинституционални клиенти – Други МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.b	Работна таблица	017	Експозиции към неинституционални клиенти – Други различни от МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.c	Колона	010	Вътрешнорейтингова система - вероятност за неизпълнение, отнесена към категория или група длъжници
C 08.01.c	Колона	020	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 08.01.c	Колона	030	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.c	Колона	038	Методи за редуциране на кредитния риск с ефекти на заместване върху експозицията
C 08.01.c	Колона	039	Кредитна защита с гаранции
C 08.01.c	Колона	040	Гаранции
C 08.01.c	Колона	050	Кредитни деривати
C 08.01.c	Колона	060	(-) Друга обезпечена кредитна защита
C 08.01.c	Колона	069	Заместване на експозицията поради РКИ
C 08.01.c	Колона	070	(-) Общо изходящи потоци
C 08.01.c	Колона	080	Общо входящи потоци (+)
C 08.01.c	Колона	090	Експозиция след ефект на заместването поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 08.01.c	Колона	110	Стойност на експозициите
C 08.01.c	Колона	140	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.c	Колона	148	Методи за редуциране на кредитния риск, взети предвид при оценяването на загубата при неизпълнение, с изключение на третирането на двойно неизпълнение

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.01.c	Колона	149	Използвани са собствени оценки на загуба при неизпълнение: кредитна защита с гаранции
C 08.01.c	Колона	150	Гаранции
C 08.01.c	Колона	160	Кредитни деривати
C 08.01.c	Колона	169	Обезпечена кредитна защита
C 08.01.c	Колона	170	Използвани са собствени оценки на загуба при неизпълнение: друга обезпечена кредитна защита
C 08.01.c	Колона	180	Допустимо финансово обезпечение
C 08.01.c	Колона	189	Други допустими обезпечения
C 08.01.c	Колона	190	Недвижими имоти
C 08.01.c	Колона	200	Други обезпечения с физически активи
C 08.01.c	Колона	210	Вземания
C 08.01.c	Колона	219	Прилагане на третиране при двойно неизпълнение
C 08.01.c	Колона	220	Кредитна защита с гаранции
C 08.01.c	Колона	230	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%)
C 08.01.c	Колона	240	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%) за големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.c	Колона	250	Средно претеглена по експозиции стойност на падежа (дни)
C 08.01.c	Колона	255	Размер на рисковото претеглено експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
C 08.01.c	Колона	260	Размер на рисковото претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС
C 08.01.c	Колона	270	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.01.c	Колона	279	Поясняващи позиции:
C 08.01.c	Колона	280	Размер на очакваната загуба
C 08.01.c	Колона	290	(-) корекции на стойността и провизии
C 08.01.c	Колона	300	Брой длъжници
C 08.01.c	Ред	010	Общо експозиции
C 08.01.c	Работна таблица	018	Експозиции към предприятия - МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.c	Работна таблица	019	Експозиции към предприятия - МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.c	Работна таблица	020	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.c	Работна таблица	021	Експозиции към неинституционални клиенти - Други МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.c	Работна таблица	022	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.c	Работна таблица	023	Експозиции към неинституционални клиенти - Други МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.01.d	Колона	090	Експозиция след ефект на заместването поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 08.01.d	Колона	100	Включително: задбалансови позиции
C 08.01.d	Колона	110	Стойност на експозициите
C 08.01.d	Колона	120	Включително: задбалансови позиции
C 08.01.d	Колона	130	Включително: произтичащи от кредитен риск от контрагента
C 08.01.d	Ред	010	Общо експозиции
C 08.01.d	Работна таблица	018	Експозиции към предприятия - МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.d	Работна таблица	019	Експозиции към предприятия - МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.d	Работна таблица	020	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.d	Работна таблица	021	Експозиции към неинституционални клиенти - Други МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.d	Работна таблица	022	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.01.d	Работна таблица	023	Експозиции към неинституционални клиенти - Други МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП - без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Колона	005	Категория длъжници
C 08.02	Колона	010	Вътрешнорейтингова система - вероятност за неизпълнение, отнесена към категория или група длъжници
C 08.02	Колона	020	Първоначална експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 08.02	Колона	030	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.02	Колона	038	Методи за редуциране на кредитния риск с ефекти на заместване върху експозицията
C 08.02	Колона	039	Кредитна защита с гаранции
C 08.02	Колона	040	Гаранции
C 08.02	Колона	050	Кредитни деривати
C 08.02	Колона	060	(-) Друга обезпечена кредитна защита
C 08.02	Колона	069	Заместване на експозицията поради РКИ
C 08.02	Колона	070	(-) Общо изходящи потоци
C 08.02	Колона	080	Общо входящи потоци (+)
C 08.02	Колона	090	Експозиция след ефект на заместването поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти
C 08.02	Колона	100	Включително: задбалансови позиции
C 08.02	Колона	110	Стойност на експозициите
C 08.02	Колона	120	Включително: задбалансови позиции
C 08.02	Колона	130	Включително: произтичащи от кредитен риск от контрагента
C 08.02	Колона	140	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.02	Колона	148	Методи за редуциране на кредитния риск, взети предвид при оценяването на загубата при неизпълнение, с изключение на третирането на двойно неизпълнение
C 08.02	Колона	149	Използват се собствени оценки за загуба при неизпълнение:

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.02	Колона	150	Гаранции
C 08.02	Колона	160	Кредитни деривати
C 08.02	Колона	169	Обезпечена кредитна защита
C 08.02	Колона	170	Използват се собствени оценки за загуба при неизпълнение:
C 08.02	Колона	180	Допустимо финансово обезпечение
C 08.02	Колона	189	Други допустими обезпечения
C 08.02	Колона	190	Недвижими имоти
C 08.02	Колона	200	Други обезпечения с физически активи
C 08.02	Колона	210	Вземания
C 08.02	Колона	219	Прилагане на третиране при двойно неизпълнение
C 08.02	Колона	220	Кредитна защита с гаранции
C 08.02	Колона	230	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%)
C 08.02	Колона	240	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%) за големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.02	Колона	250	Средно претеглена по експозиции стойност на падежа (дни)
C 08.02	Колона	255	Размер на рисковото претеглено експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
C 08.02	Колона	260	Размер на рисковото претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС
C 08.02	Колона	270	Включително: големи предприятия от финансовия сектор и нерегламентирани финансови предприятия
C 08.02	Колона	279	Поясняващи позиции:
C 08.02	Колона	280	Размер на очакваната загуба
C 08.02	Колона	290	(-) корекции на стойността и провизии
C 08.02	Колона	300	Брой длъжници
C 08.02	Ред	999	Отворен
C 08.02	Работна таблица	001	Собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	002	Общо, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	003	Централни правителства и централни банки, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	004	Централни правителства и централни банки, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	005	Институции, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	006	Институции, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	007	Предприятия - МСП, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	008	Предприятия - МСП, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	009	Предприятия - Специализирано кредитиране, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	010	Предприятия - Специализирано кредитиране, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	011	Предприятия - Други, със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	012	Предприятия - Други, без собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 08.02	Работна таблица	013	Експозиции към неинституционални клиенти – МСП, обезпечени с недвижима собственост - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	014	Експозиции към неинституционални клиенти – обезпечени с недвижима собственост различни от МСП - собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	015	Експозиции към неинституционални клиенти – допустими за револвиращи такива експозиции - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	016	Експозиции към неинституционални клиенти – Други МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 08.02	Работна таблица	017	Експозиции към неинституционални клиенти – Други различни от МСП - със собствени оценки за загуба при неизпълнение и/или конверсионни коефициенти
C 09.01.a	Колона	010	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 09.01.a	Колона	050	Корекции за общ кредитен риск
C 09.01.a	Колона	055	Корекции за специфичен кредитен риск
C 09.01.a	Колона	060	Включително: ресекюритизация
C 09.01.a	Колона	075	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 09.01.a	Колона	080	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП
C 09.01.a	Колона	090	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЛЕД ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП
C 09.01.a	Ред	010	Централни правителства или централни банки
C 09.01.a	Ред	020	Регионални правителства или местни органи на власт
C 09.01.a	Ред	030	Субекти от публичния сектор
C 09.01.a	Ред	040	Експозиции към многостранни банки за развитие
C 09.01.a	Ред	050	Експозиции към международни организации
C 09.01.a	Ред	060	Институции
C 09.01.a	Ред	070	Експозиции към предприятия
C 09.01.a	Ред	075	Включително: Експозиции към МСП
C 09.01.a	Ред	080	Експозиции към неинституционални клиенти
C 09.01.a	Ред	085	Включително: Експозиции към МСП
C 09.01.a	Ред	090	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти
C 09.01.a	Ред	095	Включително: Експозиции към МСП
C 09.01.a	Ред	100	Експозиции с неизпълнение
C 09.01.a	Ред	110	Високо рискови експозиции
C 09.01.a	Ред	120	Обезпечени облигации
C 09.01.a	Ред	130	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка
C 09.01.a	Ред	140	Вземания под формата на ПКИ
C 09.01.a	Ред	150	Експозиции към инструменти на собствения капитал

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 09.01.a	Ред	160	Други позиции
C 09.01.a	Ред	170	Общо експозиции
C 09.01.a	Работна таблица	999	Държава
C 09.01.b	Колона	020	Експозиции с неизпълнение
C 09.01.b	Колона	040	Наблюдавани нови неизпълнения за периода
C 09.01.b	Колона	070	Корекции на кредитен риск/отписвания за наблюдавани нови случаи на неизпълнение
C 09.01.b	Ред	010	Централни правителства или централни банки
C 09.01.b	Ред	020	Регионални правителства или местни органи на власт
C 09.01.b	Ред	030	Субекти от публичния сектор
C 09.01.b	Ред	040	Експозиции към многостранни банки за развитие
C 09.01.b	Ред	050	Експозиции към международни организации
C 09.01.b	Ред	060	Институции
C 09.01.b	Ред	070	Експозиции към предприятия
C 09.01.b	Ред	075	Включително: Експозиции към МСП
C 09.01.b	Ред	080	Експозиции към неинституционални клиенти
C 09.01.b	Ред	085	Включително: Експозиции към МСП
C 09.01.b	Ред	090	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти
C 09.01.b	Ред	095	Включително: Експозиции към МСП
C 09.01.b	Ред	110	Високо рискови експозиции
C 09.01.b	Ред	120	Обезпечени облигации
C 09.01.b	Ред	130	Вземания от институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка
C 09.01.b	Ред	140	Вземания под формата на ПКИ
C 09.01.b	Ред	150	Експозиции към инструменти на собствения капитал
C 09.01.b	Ред	160	Други експозиции
C 09.01.b	Ред	170	Общо експозиции
C 09.01.b	Работна таблица	999	Държава
C 09.02	Колона	010	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 09.02	Колона	030	Включително: с неизпълнение
C 09.02	Колона	040	Наблюдавани нови неизпълнения за периода
C 09.02	Колона	050	Корекции за общ кредитен риск
C 09.02	Колона	055	Корекции за специфичен кредитен риск
C 09.02	Колона	060	Отписвания

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 09.02	Колона	070	Корекции на кредитен риск/отписвания за наблюдавани нови случаи на неизпълнение
C 09.02	Колона	080	ВЕРОЯТНОСТ ЗА НЕИЗПЪЛНЕНИЕ, ОТНЕСЕНА КЪМ КАТЕГОРИЯТА ДЪЛЖНИЦИ (%)
C 09.02	Колона	090	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ (%)
C 09.02	Колона	100	Включително: с неизпълнение
C 09.02	Колона	105	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 09.02	Колона	110	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОЕФИЦИЕНТ ЗА ПОДКРЕПА НА МСП
C 09.02	Колона	120	Включително: с неизпълнение
C 09.02	Колона	125	Размер на рисково претеглените експозиции преди прилагането на коефициент за подпомагане на МСП
C 09.02	Колона	130	РАЗМЕР НА ОЧАКВАНАТА ЗАГУБА
C 09.02	Ред	010	Централни правителства или централни банки
C 09.02	Ред	020	Институции
C 09.02	Ред	030	Експозиции към предприятия
C 09.02	Ред	040	Включително: Специализирано кредитиране
C 09.02	Ред	050	Включително: Експозиции към МСП
C 09.02	Ред	060	Експозиции към неинституционални клиенти
C 09.02	Ред	070	Експозиции към неинституционални клиенти – обезпечени от недвижима собственост
C 09.02	Ред	080	Експозиции към МСП
C 09.02	Ред	090	Предприятия, различни от МСП
C 09.02	Ред	100	Квалифицирани револвиращи
C 09.02	Ред	110	Други експозиции към неинституционални клиенти
C 09.02	Ред	120	Експозиции към МСП
C 09.02	Ред	130	Предприятия, различни от МСП
C 09.02	Ред	140	Собствен капитал
C 09.02	Ред	150	Общо експозиции
C 09.02	Работна таблица	999	Държава
C 09.03	Колона	010	Сума
C 09.03	Ред	010	Капиталови изисквания с оглед на кредитния риск
C 09.03	Работна таблица	999	Държава
C 10.01	Колона	008	Вътрешнорейтингова система
C 10.01	Колона	010	Вероятност за неизпълнение, отнесена към категорията или групата длъжници (%)
C 10.01	Колона	020	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 10.01	Колона	028	Методи за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване върху експозицията

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 10.01	Колона	029	Кредитна защита с гаранции
C 10.01	Колона	030	Гаранции
C 10.01	Колона	040	Кредитни деривати
C 10.01	Колона	050	(-) Заместване на експозицията поради редуциране на кредитния риск (-) Общо изходящи потоци
C 10.01	Колона	060	Стойност на експозициите
C 10.01	Колона	070	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%)
C 10.01	Колона	080	Размер на рисково претеглените експозиции
C 10.01	Колона	090	Допълнителен показател: Размер на очакваната загуба
C 10.01	Ред	010	Общо капиталови експозиции по вътрешнорейтинговия подход
C 10.01	Ред	020	Подход вероятност за неизпълнение/загуба при неизпълнение: Общо
C 10.01	Ред	050	Подход за опростено определяне на рисковите тегла: Общо
C 10.01	Ред	060	Разбивка по рискови тегла на общата стойност на експозициите съгласно подхода за опростено определяне на рисковите тегла:
C 10.01	Ред	070	190 %
C 10.01	Ред	080	290 %
C 10.01	Ред	090	370 %
C 10.01	Ред	100	Подход на вътрешните модели
C 10.01	Ред	110	Капиталови експозиции, за които се приемат рискови тегла
C 10.02	Колона	005	Категория длъжници
C 10.02	Колона	008	Вътрешнорейтингова система
C 10.02	Колона	010	Вероятност за неизпълнение, отнесена към категорията или групата длъжници (%)
C 10.02	Колона	020	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
C 10.02	Колона	028	Методи за редуциране на кредитния риск с ефект на заместване върху експозицията
C 10.02	Колона	029	Кредитна защита с гаранции
C 10.02	Колона	030	Гаранции
C 10.02	Колона	040	Кредитни деривати
C 10.02	Колона	050	(-) Заместване на експозицията поради редуциране на кредитния риск (-) Общо изходящи потоци
C 10.02	Колона	060	Стойност на експозициите
C 10.02	Колона	070	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение (%)
C 10.02	Колона	080	Размер на рисково претеглените експозиции
C 10.02	Колона	090	Допълнителен показател: Размер на очакваната загуба
C 10.02	Ред	999	Отворен

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 11.00	Колона	010	Неуредени сделки, по цена на сетълмента
C 11.00	Колона	020	Експозиция към ценова разлика поради неуредени сделки
C 11.00	Колона	030	Капиталови изисквания
C 11.00	Колона	040	Общ размер на рисковите експозиции за риск във връзка със сетълмент
C 11.00	Ред	010	Общи сделки в банковия портфейл, по които не е извършен сетълмент
C 11.00	Ред	020	Сделки, по които не е извършен сетълмент до 4 дни (коэффициент 0 %)
C 11.00	Ред	030	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 5 и 15 дни (коэффициент 8 %)
C 11.00	Ред	040	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 16 и 30 дни (коэффициент 50 %)
C 11.00	Ред	050	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 31 и 45 дни (коэффициент 75 %)
C 11.00	Ред	060	Сделки, по които не е извършен сетълмент 46 или повече дни (коэффициент 100 %)
C 11.00	Ред	070	Общо сделки в търговския портфейл, по които не е извършен сетълмент
C 11.00	Ред	080	Сделки, по които не е извършен сетълмент до 4 дни (коэффициент 0 %)
C 11.00	Ред	090	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 5 и 15 дни (коэффициент 8 %)
C 11.00	Ред	100	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 16 и 30 дни (коэффициент 50 %)
C 11.00	Ред	110	Сделки, по които не е извършен сетълмент между 31 и 45 дни (коэффициент 75 %)
C 11.00	Ред	120	Сделки, по които не е извършен сетълмент 46 или повече дни (коэффициент 100 %)
C 12.00	Колона	010	Общо инициирани секюритизиращи експозиции
C 12.00	Колона	019	СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Колона	020	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (Cva)
C 12.00	Колона	029	(-)ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 12.00	Колона	030	(-) КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (G*)
C 12.00	Колона	040	УСЛОВНА СУМА, ЗАПАЗЕНА ИЛИ ОБРАТНО ИЗКУПЕНА ЗА КРЕДИТНА ЗАЩИТА
C 12.00	Колона	049	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ
C 12.00	Колона	050	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 12.00	Колона	060	(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
C 12.00	Колона	070	ЕКСПОЗИЦИЯ БЕЗ ОТЧИТАНЕ НА КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
C 12.00	Колона	079	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 12.00	Колона	080	(-) КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)
C 12.00	Колона	090	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА
C 12.00	Колона	099	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM
C 12.00	Колона	100	(-)ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 12.00	Колона	110	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 12.00	Колона	120	НЕТНА ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕ ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 12.00	Колона	130	(-)МЕТОПИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СУМАТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (Cvam)
C 12.00	Колона	140	НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)
C 12.00	Колона	149	РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ
C 12.00	Колона	150	0 %
C 12.00	Колона	160	> 0 % и ≤ 20 %
C 12.00	Колона	170	> 20 % и ≤ 50 %
C 12.00	Колона	180	> 50 % и ≤ 100 %
C 12.00	Колона	190	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 12.00	Колона	200	(-) ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 12.00	Колона	210	ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА
C 12.00	Колона	218	РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА
C 12.00	Колона	219	С КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ (СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО)
C 12.00	Колона	220	Степен на кредитно качество 1
C 12.00	Колона	230	Степен на кредитно качество 2
C 12.00	Колона	240	Степен на кредитно качество 3
C 12.00	Колона	250	Степен на кредитно качество 4
C 12.00	Колона	260	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО
C 12.00	Колона	269	1250%
C 12.00	Колона	270	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 12.00	Колона	280	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД
C 12.00	Колона	290	ВКЛЮЧИТЕЛНО: С ВТОРА ЗАГУБА в програма за търговски книжа, обезпечени с активи
C 12.00	Колона	300	ВКЛЮЧИТЕЛНО: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 12.00	Колона	310	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА
C 12.00	Колона	320	ВКЛЮЧИТЕЛНО: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 12.00	Колона	330	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ
C 12.00	Колона	340	ВКЛЮЧИТЕЛНО: СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Колона	350	ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 12.00	Колона	360	КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ
C 12.00	Колона	369	ОБЩО РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Колона	370	ПРЕДИ САР
C 12.00	Колона	380	СЛЕД САР
C 12.00	Колона	390	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ ПО стандартизирания подход КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	020	ВКЛЮЧИТЕЛНО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	040	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	050	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	060	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	070	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 12.00	Ред	080	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	090	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	100	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ
C 12.00	Ред	110	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	120	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	130	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	140	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	150	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 12.00	Ред	160	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	170	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	180	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	190	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 12.00	Ред	200	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	210	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	220	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 12.00	Ред	230	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	240	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 12.00	Ред	249	РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА
C 12.00	Ред	250	Степен на кредитно качество 1

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 12.00	Ред	260	Степен на кредитно качество 2
C 12.00	Ред	270	Степен на кредитно качество 3
C 12.00	Ред	280	Степен на кредитно качество 4
C 12.00	Ред	290	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО И БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 13.00	Колона	010	ОБЩО ИНИЦИИРАНИ СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Колона	019	СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: КРЕДИТНА ЗАЩИТА НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Колона	020	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (Cva)
C 13.00	Колона	029	(-)ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 13.00	Колона	030	(-) КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ НА НЕОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА (G*)
C 13.00	Колона	040	УСЛОВНА СУМА, ЗАПАЗЕНА ИЛИ ОБРАТНО ИЗКУПЕНА ЗА КРЕДИТНА ЗАЩИТА
C 13.00	Колона	049	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ
C 13.00	Колона	050	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 13.00	Колона	059	МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК (CRM) С ЕФЕКТИ НА ЗАМЕСТВАНЕ ВЪРХУ ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 13.00	Колона	060	(-) КРЕДИТНА ЗАЩИТА С ГАРАНЦИИ: КОРИГИРАНИ СТОЙНОСТИ (GA)
C 13.00	Колона	070	(-) ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА
C 13.00	Колона	079	ЗАМЕСТВАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ПОРАДИ CRM
C 13.00	Колона	080	(-)ОБЩО ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 13.00	Колона	090	ОБЩО ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 13.00	Колона	100	ЕКСПОЗИЦИЯ СЛЕД ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПОРАДИ РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕ НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 13.00	Колона	110	(-)МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК, ОКАЗВАЩИ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ СУМАТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА: КОРИГИРАНА СТОЙНОСТ НА ОБЕЗПЕЧЕНА КРЕДИТНА ЗАЩИТА ПО РАЗШИРЕНИЯ МЕТОД ЗА ФИНАНСОВО ОБЕЗПЕЧЕНИЕ (Cvam)
C 13.00	Колона	120	НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*)
C 13.00	Колона	129	РАЗБИВКА НА НАПЪЛНО КОРИГИРАНАТА СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА (E*) КЪМ ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ ПО КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ
C 13.00	Колона	130	0 %
C 13.00	Колона	140	> 0 % и ≤ 20 %
C 13.00	Колона	150	> 20 % и ≤ 50 %
C 13.00	Колона	160	> 50 % и ≤ 100 %
C 13.00	Колона	170	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 13.00	Колона	180	(-) ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 13.00	Колона	190	ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА
C 13.00	Колона	198	РАЗБИВКА НА СТОЙНОСТТА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ЗА КОЯТО СЕ ПРИЛАГАТ РИСКОВИ ТЕГЛА

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 13.00	Колона	199	С КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ (СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО)
C 13.00	Колона	200	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1
C 13.00	Колона	210	Степен на кредитно качество 2
C 13.00	Колона	220	Степен на кредитно качество 3
C 13.00	Колона	230	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2
C 13.00	Колона	240	Степен на кредитно качество 5
C 13.00	Колона	250	Степен на кредитно качество 6
C 13.00	Колона	260	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3
C 13.00	Колона	270	Степен на кредитно качество 8
C 13.00	Колона	280	Степен на кредитно качество 9
C 13.00	Колона	290	Степен на кредитно качество 10
C 13.00	Колона	300	Степен на кредитно качество 11
C 13.00	Колона	310	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО
C 13.00	Колона	319	1250%
C 13.00	Колона	320	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 13.00	Колона	330	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА
C 13.00	Колона	340	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 13.00	Колона	350	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД
C 13.00	Колона	360	ВКЛЮЧИТЕЛНО: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 13.00	Колона	370	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА
C 13.00	Колона	380	ВКЛЮЧИТЕЛНО: СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 13.00	Колона	390	(-)РЕДУЦИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПОРАДИ КОРИГИРАНЕ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
C 13.00	Колона	400	РАЗМЕР НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ
C 13.00	Колона	410	ВКЛЮЧИТЕЛНО: СИНТЕТИЧНИ СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Колона	420	ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА
C 13.00	Колона	430	КОРИГИРАНЕ НА РАЗМЕРА НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ ПОРАДИ ПАДЕЖНИ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ
C 13.00	Колона	439	ОБЩО РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Колона	440	ПРЕДИ САР
C 13.00	Колона	450	СЛЕД САР
C 13.00	Колона	460	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: РАЗМЕРЪТ НА РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ, СЪОТВЕТСТВАЩ НА ИЗХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ ОТ СЕКЮРИТИЗАЦИИТЕ ПО ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВИЯ ПОДХОД КЪМ ДРУГИ КЛАСОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 13.00	Ред	020	ВКЛЮЧИТЕЛНО: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	040	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	049	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	050	A
C 13.00	Ред	060	B
C 13.00	Ред	070	C
C 13.00	Ред	079	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	080	D
C 13.00	Ред	090	E
C 13.00	Ред	100	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 13.00	Ред	109	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	110	A
C 13.00	Ред	120	B
C 13.00	Ред	130	C
C 13.00	Ред	139	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	140	D
C 13.00	Ред	150	E
C 13.00	Ред	160	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ
C 13.00	Ред	170	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	180	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	189	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	190	A
C 13.00	Ред	200	B
C 13.00	Ред	210	C
C 13.00	Ред	219	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	220	D
C 13.00	Ред	230	E
C 13.00	Ред	240	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 13.00	Ред	249	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	250	A
C 13.00	Ред	260	B

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 13.00	Ред	270	C
C 13.00	Ред	279	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	280	D
C 13.00	Ред	290	E
C 13.00	Ред	300	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	310	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 13.00	Ред	319	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	320	A
C 13.00	Ред	330	B
C 13.00	Ред	340	C
C 13.00	Ред	349	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	350	D
C 13.00	Ред	360	E
C 13.00	Ред	370	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 13.00	Ред	379	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	380	A
C 13.00	Ред	390	B
C 13.00	Ред	400	C
C 13.00	Ред	409	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 13.00	Ред	410	D
C 13.00	Ред	420	E
C 13.00	Ред	429	РАЗБИВКА НА ОСТАВАЩИТЕ ПОЗИЦИИ СЪГЛАСНО СТЕПЕНИТЕ НА КРЕДИТНОТО КАЧЕСТВО В НАЧАЛОТО НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА
C 13.00	Ред	430	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1
C 13.00	Ред	440	Степен на кредитно качество 2
C 13.00	Ред	450	Степен на кредитно качество 3
C 13.00	Ред	460	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2
C 13.00	Ред	470	Степен на кредитно качество 5
C 13.00	Ред	480	Степен на кредитно качество 6
C 13.00	Ред	490	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3
C 13.00	Ред	500	Степен на кредитно качество 8
C 13.00	Ред	510	Степен на кредитно качество 9
C 13.00	Ред	520	Степен на кредитно качество 10
C 13.00	Ред	530	Степен на кредитно качество 11

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 13.00	Ред	540	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО
C 14.00	Колона	005	НОМЕР НА РЕДА
C 14.00	Колона	010	ВЪТРЕШЕН КОД
C 14.00	Колона	020	ИДЕНТИФИКАТОР НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА
C 14.00	Колона	030	ИДЕНТИФИКАТОР НА ИНИЦИАТОРА
C 14.00	Колона	040	ВИДОВЕ СЕКЮРИТИЗАЦИИ: (ТРАДИЦИОННИ/СИНТЕТИЧНИ)
C 14.00	Колона	050	СЧЕТОВОДНО ТРЕТИРАНЕ: Запазват ли се секюритизираните активи в баланса или се премахват от него?
C 14.00	Колона	060	ТРЕТИРАНЕ НА ПЛАТЕЖОСПОСОБНОСТТА: Обхванати ли са секюритизиращите позиции от капиталовите изисквания?
C 14.00	Колона	070	СЕКЮРИТИЗАЦИЯ ИЛИ ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИЯ?
C 14.00	Колона	079	ЗАПАЗВАНЕ
C 14.00	Колона	080	ВИД НА ПРИЛОЖЕНОТО ЗАПАЗВАНЕ
C 14.00	Колона	090	% НА ЗАПАЗВАНЕ КЪМ ДАТАТА НА ОТЧИТАНЕ
C 14.00	Колона	100	СПАЗВАНЕ НА ИЗИСКВАНЕТО ЗА ЗАПАЗВАНЕ?
C 14.00	Колона	110	РОЛЯ НА ИНСТИТУЦИЯТА: (ИНИЦИАТОР / СПОНСОР / ПЪРВОНАЧАЛЕН КРЕДИТОР / ИНВЕСТИТОР)
C 14.00	Колона	119	Програми, различни от обезпечени с активи търговски книжа
C 14.00	Колона	120	ДАТА НА ИНИЦИИРАНЕ
C 14.00	Колона	130	ОБЩ РАЗМЕР НА СЕКЮРИТИЗИРАНИТЕ ЕКСПОЗИЦИИ КЪМ ДАТАТА НА ИНИЦИИРАНЕ
C 14.00	Колона	139	СЕКЮРИТИЗИРАНИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	140	ОБЩ РАЗМЕР
C 14.00	Колона	150	ДЯЛ НА ИНСТИТУЦИЯТА (%)
C 14.00	Колона	160	ВИД
C 14.00	Колона	170	Приложен подход (стандартизиран/вътрешнорейтингов/комбиниран)
C 14.00	Колона	180	БРОЙ ЕКСПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	190	ДЪРЖАВА
C 14.00	Колона	200	СРЕДНО ПРЕТЕГЛЕНА ПО ЕКСПОЗИЦИИ ЗАГУБА ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ ELGD (%)
C 14.00	Колона	210	(-) КОРЕКЦИИ НА СТОЙНОСТИ И ПРОВИЗИИ
C 14.00	Колона	220	ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА ПРЕДИ СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА (%) В тази колона се събира информация за изискванията по отношение на собствените средства в секюритизирания портфейл в случай, че не е имало секюритизация, плюс очакваните загуби, свързани с тези рискове (k1rb), като процент (с два знака след десетичната запетая) от общите секюритизирани експозиции на датата на инициране.
C 14.00	Колона	228	СТРУКТУРА НА СЕКЮРИТИЗАЦИЯТА
C 14.00	Колона	229	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	230	ПЪРВОСТЕПЕННИ
C 14.00	Колона	240	МЕЖДИННИ
C 14.00	Колона	250	ПЪРВА ЗАГУБА

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 14.00	Колона	259	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 14.00	Колона	260	ПЪРВОСТЕПЕННИ
C 14.00	Колона	270	МЕЖДИННИ
C 14.00	Колона	280	ПЪРВА ЗАГУБА
C 14.00	Колона	289	ПАДЕЖ
C 14.00	Колона	290	ПЪРВА ВЕРОЯТНА ДАТА НА ПРЕКРАТЯВАНЕ
C 14.00	Колона	300	ДАТА НА ОКОНЧАТЕЛЕН ПАДЕЖ ПО ЗАКОН
C 14.00	Колона	302	СЕКЮРИТИЗИРАЩИ ПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	304	ПЪРВОНАЧАЛНАТА ЕКСПОЗИЦИЯ ПРЕДИ ПРИЛАГАНЕТО НА КОНВЕРСИОННИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
C 14.00	Колона	306	БАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	310	ПЪРВОСТЕПЕННИ
C 14.00	Колона	320	МЕЖДИННИ
C 14.00	Колона	330	ПЪРВА ЗАГУБА
C 14.00	Колона	339	ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 14.00	Колона	340	ПЪРВОСТЕПЕННИ
C 14.00	Колона	350	МЕЖДИННИ
C 14.00	Колона	360	ПЪРВА ЗАГУБА
C 14.00	Колона	369	ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ: ЗАДБАЛАНСОВИ ПОЗИЦИИ И ДЕРИВАТИ
C 14.00	Колона	370	ДИРЕКТНИ КРЕДИТНИ ЗАМЕСТИТЕЛИ
C 14.00	Колона	380	ЛИХВЕНИ СУАПОВЕ (IRS)/ВАЛУТНИ СУАПОВЕ (CRS)
C 14.00	Колона	390	ПРИЕМЛИВИ ЛИКВИДНИ УЛЕСНЕНИЯ
C 14.00	Колона	400	ДРУГИ (включително недопустими ЛИКВИДНИ УЛЕСНЕНИЯ)
C 14.00	Колона	405	ПРЕДСРОЧНА АМОРТИЗАЦИЯ
C 14.00	Колона	410	ПРИЛОЖЕНИ КОНВЕРСИОННИ КОЕФИЦИЕНТИ
C 14.00	Колона	420	(-)СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА, ПРИСПАДНАТА ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 14.00	Колона	429	ОБЩО РИСКОВО ПРЕТЕГЛЕНИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	430	ПРЕДИ SAR
C 14.00	Колона	440	СЛЕД SAR
C 14.00	Колона	449	ВЪВ ИЛИ ИЗВЪН ПОРТФЕЙЛА ЗА КОРЕЛАЦИОННО ТЪРГУВАНЕ?
C 14.00	Колона	450	Посочете следните съкращения:
C 14.00	Колона	459	НЕТНИ ПОЗИЦИИ
C 14.00	Колона	460	ДЪЛГИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 14.00	Колона	470	КЪСИ
C 14.00	Колона	479	ОБЩО ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА (SA)
C 14.00	Колона	480	СПЕЦИФИЧЕН РИСК
C 14.00	Ред	999	Отворен
C 15.00	Колона	005	Загуби
C 15.00	Колона	010	Сума на загубите от заеми до референтните проценти
C 15.00	Колона	020	включително: недвижими имоти, оценени по ипотечна заемна стойност
C 15.00	Колона	030	Сбор от общите загуби
C 15.00	Колона	040	включително: недвижими имоти, оценени по ипотечна заемна стойност
C 15.00	Колона	045	Експозиции
C 15.00	Колона	050	Сбор от експозициите
C 15.00	Ред	010	обезпечени с: Жилищен имот
C 15.00	Ред	020	обезпечени с: Търговски имот
C 15.00	Работна таблица	999	Държава
C 16.00.a	Колона	010	ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ ГОДИНА-3
C 16.00.a	Колона	020	ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ ГОДИНА-2
C 16.00.a	Колона	030	ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ ПРЕДХОДНАТА ГОДИНА
C 16.00.a	Колона	040	КРЕДИТИ И АВАНСИ ГОДИНА-3
C 16.00.a	Колона	050	КРЕДИТИ И АВАНСИ ГОДИНА-2
C 16.00.a	Колона	060	КРЕДИТИ И АВАНСИ ПРЕДХОДНАТА ГОДИНА
C 16.00.a	Колона	070	Капиталови изисквания
C 16.00.a	Колона	071	Общ размер на експозицията към операционен риск
C 16.00.a	Ред	010	БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА ПОДХОДЪТ НА БАЗИСНИЯ ИНДИКАТОР
C 16.00.a	Ред	020	БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГА СТАНДАРТИЗИРАНИЯТ / АЛТЕРНАТИВНИЯТ СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД
C 16.00.a	Ред	025	Прилагане на стандартизирания подход
C 16.00.a	Ред	030	КОРПОРАТИВНО ФИНАНСИРАНЕ
C 16.00.a	Ред	040	ТЪРГУВАНЕ И ПРОДАЖБИ
C 16.00.a	Ред	050	БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО
C 16.00.a	Ред	060	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ
C 16.00.a	Ред	070	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО
C 16.00.a	Ред	080	ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ
C 16.00.a	Ред	090	АГЕНТСКИ УСЛУГИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 16.00.a	Ред	100	УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ
C 16.00.a	Ред	110	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ
C 16.00.a	Ред	120	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО
C 16.00.b	Колона	010	ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ ГОДИНА-3
C 16.00.b	Колона	020	ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ ГОДИНА-2
C 16.00.b	Колона	030	ПРИЛОЖИМ ПОКАЗАТЕЛ ПРЕДХОДНАТА ГОДИНА
C 16.00.b	Колона	070	Капиталови изисквания
C 16.00.b	Колона	071	Общ размер на експозицията към операционен риск
C 16.00.b	Колона	075	Поясняващи позиции по алтернативния стандартизиран подход
C 16.00.b	Колона	080	ВКЛЮЧИТЕЛНО: ДЪЛЖАЩИ СЕ НА МЕХАНИЗЪМ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ
C 16.00.b	Колона	090	ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА ПРЕДИ ОБЛЕКЧЕНИЯ ПОРАДИ ОЧАКВАНА ЗАГУБА, ДИВЕРСИФИКАЦИЯ И МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКА
C 16.00.b	Колона	100	(-) ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ПОРАДИ ОЧАКВАНА ЗАГУБА, ОБХВАНАТА ОТ ТЪРГОВСКИТЕ ПРАКТИКИ
C 16.00.b	Колона	110	(-)ОБЛЕКЧЕНИЕ НА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ПОРАДИ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ
C 16.00.b	Колона	120	(-)ОБЛЕКЧЕНИЕ НА ИЗИСКВАНИЯТА ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА, ДЪЛЖАЩО СЕ НА МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА РИСКА (ЗАСТРАХОВКИ И ДРУГИ МЕХАНИЗМИ ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА РИСК)
C 16.00.b	Ред	125	Прилагане на алтернативния стандартизиран подход
C 16.00.b	Ред	130	БАНКОВИ ДЕЙНОСТИ, ЗА КОИТО СЕ ПРИЛАГАТ УСЪВЪРШЕНСТВАНИ ПОДХОДИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ (АМА)
C 17.00.a	Колона	005	Видове събития
C 17.00.a	Колона	010	ВЪТРЕШНА ИЗМАМА
C 17.00.a	Колона	020	ВЪНШНА ИЗМАМА
C 17.00.a	Колона	030	ПРАКТИКИ В ОБЛАСТТА НА ЗАЕТОСТТА И БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО
C 17.00.a	Колона	040	КЛИЕНТИ, ПРОДУКТОВИ И ТЪРГОВСКИ ПРАКТИКИ
C 17.00.a	Колона	050	ПОВРЕДИ НА ФИЗИЧЕСКИ АКТИВИ
C 17.00.a	Колона	060	ПРЕКЪСВАНЕ НА ДЕЙНОСТТА И СРИВ НА СИСТЕМИТЕ
C 17.00.a	Колона	070	ИЗПЪЛНЕНИЕ, ДОСТАВКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОЦЕСИ
C 17.00.a	Колона	080	ОБЩО ВИДОВЕ СЪБИТИЯ
C 17.00.a	Ред	009	КОРПОРАТИВНО ФИНАНСИРАНЕ[CF]
C 17.00.a	Ред	010	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	020	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	030	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	040	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	109	ТЪРГУВАНЕ И ПРОДАЖБИ[TS]

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 17.00.a	Ред	110	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	120	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	130	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	140	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	209	БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО [RBГ]
C 17.00.a	Ред	210	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	220	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	230	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	240	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	309	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ [CB]
C 17.00.a	Ред	310	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	320	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	330	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	340	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	409	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО[RB]
C 17.00.a	Ред	410	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	420	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	430	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	440	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	509	ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ [PS]
C 17.00.a	Ред	510	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	520	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	530	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	540	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	609	АГЕНТСКИ УСЛУГИ [AS]
C 17.00.a	Ред	610	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	620	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	630	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	640	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	709	УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ [AM]
C 17.00.a	Ред	710	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	720	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	730	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	740	Сборът от петте най-големи загуби

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 17.00.a	Ред	809	КОРПОРАТИВНИ ПОЗИЦИИ [C1]
C 17.00.a	Ред	810	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	820	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	830	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	840	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.a	Ред	909	ОБЩО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ
C 17.00.a	Ред	910	Брой на събитията
C 17.00.a	Ред	920	Общ размер на загубата
C 17.00.a	Ред	930	Максимална единична загуба
C 17.00.a	Ред	940	Сборът от петте най-големи загуби
C 17.00.b	Колона	090	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: МИНИМУМ, ПРИЛАГАН ПРИ СЪБИРАНЕ НА ДАННИ
C 17.00.b	Колона	100	ПОЯСНЯВАЩА ПОЗИЦИЯ: МАКСИМУМ, ПРИЛАГАН ПРИ СЪБИРАНЕ НА ДАННИ
C 17.00.b	Ред	019	КОРПОРАТИВНО ФИНАНСИРАНЕ[CF]
C 17.00.b	Ред	020	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	119	ТЪРГУВАНЕ И ПРОДАЖБИ[TS]
C 17.00.b	Ред	120	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	219	БРОКЕРСТВО НА ДРЕБНО [RBГ]
C 17.00.b	Ред	220	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	319	ТЪРГОВСКО БАНКИРАНЕ [CB]
C 17.00.b	Ред	320	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	419	БАНКИРАНЕ НА ДРЕБНО[RB]
C 17.00.b	Ред	420	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	519	ПЛАЩАНИЯ И СЕТЪЛМЕНТ [PS]
C 17.00.b	Ред	520	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	619	АГЕНТСКИ УСЛУГИ [AS]
C 17.00.b	Ред	620	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	719	УПРАВЛЕНИЕ НА АКТИВИ [AM]
C 17.00.b	Ред	720	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	819	КОРПОРАТИВНИ ПОЗИЦИИ [C1]
C 17.00.b	Ред	820	Общ размер на загубата
C 17.00.b	Ред	919	ОБЩО ГРУПИ ДЕЙНОСТИ
C 17.00.b	Ред	920	Общ размер на загубата

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 18.00	Колона	008	Позиции
C 18.00	Колона	009	Всички позиции
C 18.00	Колона	010	Дълги
C 18.00	Колона	020	Къси
C 18.00	Колона	029	Нетни позиции
C 18.00	Колона	030	Дълги
C 18.00	Колона	040	Къси
C 18.00	Колона	050	Позиции, подчинени на капиталово изискване
C 18.00	Колона	060	Капиталови изисквания
C 18.00	Колона	070	Общ размер на рисковите експозиции
C 18.00	Ред	010	ТЪРГУВАНИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ
C 18.00	Ред	011	Общ риск
C 18.00	Ред	012	Деривати
C 18.00	Ред	013	Други активите и пасиви
C 18.00	Ред	020	Падежен подход
C 18.00	Ред	030	Зона 1
C 18.00	Ред	040	$0 \leq 1$ месец
C 18.00	Ред	050	$> 1 \leq 3$ месеца
C 18.00	Ред	060	$> 3 \leq 6$ месеца
C 18.00	Ред	070	$> 6 \leq 12$ месеца
C 18.00	Ред	080	1.2 Зона 2
C 18.00	Ред	090	$> 1 \leq 2$ (1,9 за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	100	$> 2 \leq 3$ ($>1,9 \leq 2,8$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	110	$> 3 \leq 4$ ($>2,8 \leq 3,6$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	120	1.3 Зона 3
C 18.00	Ред	130	$> 4 \leq 5$ ($>3,6 \leq 4,3$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	140	$> 5 \leq 7$ ($>4,3 \leq 5,7$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	150	$> 7 \leq 10$ ($>5,7 \leq 7,3$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	160	$> 10 \leq 15$ ($>7,3 \leq 9,3$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	170	$> 15 \leq 20$ ($>9,3 \leq 10,6$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	180	> 20 ($>10,6 \leq 12,0$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	190	> 20 ($>12,0 \leq 20,0$ за купон от под 3 %) години
C 18.00	Ред	200	> 20 (> 20 за купон от под 3 %) години

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 18.00	Ред	210	Дюрационен подход
C 18.00	Ред	220	Зона 1
C 18.00	Ред	230	Зона 2
C 18.00	Ред	240	Зона 3
C 18.00	Ред	250	Специфичен риск
C 18.00	Ред	251	Изисквания по отношение на собствените средства за несекюритизиращи дългови инструменти
C 18.00	Ред	260	Дългови ценни книжа по първата категория
C 18.00	Ред	270	Дългови ценни книжа по втората категория
C 18.00	Ред	280	С остатъчен срок ≤ 6 месеца
C 18.00	Ред	290	С остатъчен срок > 6 месеца и ≤ 24 месеца
C 18.00	Ред	300	С остатъчен срок > 24 месеца
C 18.00	Ред	310	Дългови ценни книжа по третата категория
C 18.00	Ред	320	Дългови ценни книжа по четвъртата категория
C 18.00	Ред	321	Кредитни деривати за n-то неизпълнение с кредитен рейтинг
C 18.00	Ред	325	Изисквания по отношение на собствените средства за секюритизиращи инструменти
C 18.00	Ред	330	Изисквания по отношение на собствените средства за портфейл за корелационно търгуване
C 18.00	Ред	340	Специален подход за позиционен риск в предприятията за колективно инвестиране
C 18.00	Ред	350	Допълнителни изисквания за опции (неделта рискове)
C 18.00	Ред	360	Опростен метод
C 18.00	Ред	370	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск
C 18.00	Ред	380	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск
C 18.00	Ред	390	Подход на сценарийната матрица
C 18.00	Работна таблица	001	Общо
C 18.00	Работна таблица	002	Евро
C 18.00	Работна таблица	003	Лек
C 18.00	Работна таблица	004	Лев
C 18.00	Работна таблица	005	Чешка крона
C 18.00	Работна таблица	006	Датска крона
C 18.00	Работна таблица	007	Британска лира
C 18.00	Работна таблица	008	Форинт
C 18.00	Работна таблица	009	Йена
C 18.00	Работна таблица	010	Лат

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 18.00	Работна таблица	011	Литас
C 18.00	Работна таблица	012	Денар
C 18.00	Работна таблица	013	Злота
C 18.00	Работна таблица	014	Лея
C 18.00	Работна таблица	015	Руска рубла
C 18.00	Работна таблица	016	Сръбски динар
C 18.00	Работна таблица	017	Шведска крона
C 18.00	Работна таблица	018	Швейцарски франк
C 18.00	Работна таблица	019	Турска лира
C 18.00	Работна таблица	020	Гривна
C 18.00	Работна таблица	021	Щатски долар
C 18.00	Работна таблица	022	Исландска крона
C 18.00	Работна таблица	023	Норвежка крона
C 18.00	Работна таблица	024	Египетска лира
C 18.00	Работна таблица	025	Други
C 19.00	Колона	009	Всички позиции
C 19.00	Колона	010	Дълги
C 19.00	Колона	020	Къси
C 19.00	Колона	029	(-) ПОЗИЦИИ, ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 19.00	Колона	030	(-) Дълги
C 19.00	Колона	040	(-) Къси
C 19.00	Колона	049	Нетни позиции
C 19.00	Колона	050	Дълги
C 19.00	Колона	060	Къси
C 19.00	Колона	068	РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД
C 19.00	Колона	069	РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%
C 19.00	Колона	070	7- 10 %
C 19.00	Колона	080	12- 18 %
C 19.00	Колона	090	20- 35 %
C 19.00	Колона	100	40- 75 %
C 19.00	Колона	110	100 %
C 19.00	Колона	120	150 %

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 19.00	Колона	130	200 %
C 19.00	Колона	140	225 %
C 19.00	Колона	150	250 %
C 19.00	Колона	160	300 %
C 19.00	Колона	170	350 %
C 19.00	Колона	180	425 %
C 19.00	Колона	190	500 %
C 19.00	Колона	200	650 %
C 19.00	Колона	210	750 %
C 19.00	Колона	220	850 %
C 19.00	Колона	229	1250%
C 19.00	Колона	230	РЕЙТИНГОВИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	240	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 19.00	Колона	250	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА
C 19.00	Колона	260	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 19.00	Колона	270	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД
C 19.00	Колона	280	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА
C 19.00	Колона	290	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 19.00	Колона	298	РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (КЪСИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД
C 19.00	Колона	299	РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%
C 19.00	Колона	300	7- 10 %
C 19.00	Колона	310	12- 18 %
C 19.00	Колона	320	20- 35 %
C 19.00	Колона	330	40- 75 %
C 19.00	Колона	340	100 %
C 19.00	Колона	350	150 %
C 19.00	Колона	360	200 %
C 19.00	Колона	370	225 %
C 19.00	Колона	380	250 %
C 19.00	Колона	390	300 %
C 19.00	Колона	400	350 %
C 19.00	Колона	410	425 %
C 19.00	Колона	420	500 %
C 19.00	Колона	430	650 %

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 19.00	Колона	440	750 %
C 19.00	Колона	450	850 %
C 19.00	Колона	459	1250%
C 19.00	Колона	460	РЕЙТИНГОВИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	470	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 19.00	Колона	480	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА
C 19.00	Колона	490	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 19.00	Колона	500	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД
C 19.00	Колона	510	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА
C 19.00	Колона	520	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 19.00	Колона	529	ЦЯЛОСТЕН ЕФЕКТ (КОРЕКЦИЯ) ПОРАДИ НАРУШЕНИЕ НА РАЗПОРЕДБИТЕ ЗА НАДЛЕЖНА ПРОВЕРКА
C 19.00	Колона	530	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	540	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	549	ПРЕДИ САР
C 19.00	Колона	550	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	560	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	570	СБОР ОТ ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	579	СЛЕД САР
C 19.00	Колона	580	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	590	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	600	СБОР ОТ ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 19.00	Колона	610	ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 19.00	Ред	010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 19.00	Ред	020	Включително: ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 19.00	Ред	030	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 19.00	Ред	040	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 19.00	Ред	050	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 19.00	Ред	060	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 19.00	Ред	070	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 19.00	Ред	080	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 19.00	Ред	090	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 19.00	Ред	100	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 19.00	Ред	110	ПРЕСЕКЮРИТИЗАЦИИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 19.00	Ред	119	РАЗБИВКА НА ОБЩИЯ РАЗМЕР НА ПРЕТЕГЛЕНИТЕ НЕТНИ ДЪЛГИ И КЪСИ ПОЗИЦИИ ПО БАЗИСНИ ВИДОВЕ
C 19.00	Ред	120	1. Ипотеки върху жилищни имоти
C 19.00	Ред	130	2. Ипотеки върху търговски недвижими имоти
C 19.00	Ред	140	3. Вземания по кредитни карти
C 19.00	Ред	150	4. Лизинг
C 19.00	Ред	160	5. Кредити, отпуснати на предприятия или МСП
C 19.00	Ред	170	6. Потребителски кредити
C 19.00	Ред	180	7. Търговски вземания
C 19.00	Ред	190	8. Други активи
C 19.00	Ред	200	9. Обезпечени облигации
C 19.00	Ред	210	10. Други пасиви
C 20.00	Колона	005	Всички позиции
C 20.00	Колона	010	Дълги
C 20.00	Колона	020	Къси
C 20.00	Колона	029	(-) ПОЗИЦИИ, ПРИСПАДНАТИ ОТ СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 20.00	Колона	030	(-) Дълги
C 20.00	Колона	040	(-) Къси
C 20.00	Колона	049	Нетни позиции
C 20.00	Колона	050	Дълги
C 20.00	Колона	060	Къси
C 20.00	Колона	068	РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (ДЪЛГИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД
C 20.00	Колона	069	РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%
C 20.00	Колона	070	7 - 10%
C 20.00	Колона	080	12 - 18%
C 20.00	Колона	090	20 - 35%
C 20.00	Колона	100	40 - 75%
C 20.00	Колона	110	100 %
C 20.00	Колона	120	250 %
C 20.00	Колона	130	350 %
C 20.00	Колона	140	425 %
C 20.00	Колона	150	650 %
C 20.00	Колона	160	Други

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 20.00	Колона	169	1250%
C 20.00	Колона	170	РЕЙТИНГОВИ ПОЗИЦИИ
C 20.00	Колона	180	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 20.00	Колона	190	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА
C 20.00	Колона	200	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 20.00	Колона	210	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД
C 20.00	Колона	220	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА
C 20.00	Колона	230	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 20.00	Колона	238	РАЗБИВКА НА НЕТНИТЕ ПОЗИЦИИ (КЪСИ) ПО РИСКОВИ ТЕГЛА СЪГЛАСНО СТАНДАРТИЗИРАН ПОДХОД И ВЪТРЕШНОРЕЙТИНГОВ ПОДХОД
C 20.00	Колона	239	РИСКОВИ ТЕГЛА < 1250%
C 20.00	Колона	240	7 - 10%
C 20.00	Колона	250	12 - 18%
C 20.00	Колона	260	20 - 35%
C 20.00	Колона	270	40 - 75%
C 20.00	Колона	280	100 %
C 20.00	Колона	290	250 %
C 20.00	Колона	300	350 %
C 20.00	Колона	310	425 %
C 20.00	Колона	320	650 %
C 20.00	Колона	330	Други
C 20.00	Колона	339	1250%
C 20.00	Колона	340	РЕЙТИНГОВИ ПОЗИЦИИ
C 20.00	Колона	350	БЕЗ КРЕДИТЕН РЕЙТИНГ
C 20.00	Колона	360	МЕТОД НА НАДЗОРНАТА ФОРМУЛА
C 20.00	Колона	370	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 20.00	Колона	380	ПОДРОБЕН ПРЕГЛЕД
C 20.00	Колона	390	ПОДХОД НА ВЪТРЕШНАТА ОЦЕНКА
C 20.00	Колона	400	СРЕДНО РИСКОВО ТЕГЛО (%)
C 20.00	Колона	409	ПРЕДИ CAP
C 20.00	Колона	410	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ
C 20.00	Колона	420	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 20.00	Колона	429	СЛЕД CAP

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 20.00	Колона	430	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ ДЪЛГИ ПОЗИЦИИ
C 20.00	Колона	440	ПРЕТЕГЛЕНИ НЕТНИ КЪСИ ПОЗИЦИИ
C 20.00	Колона	450	ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА СОБСТВЕНИТЕ СРЕДСТВА
C 20.00	Ред	010	ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 20.00	Ред	019	Секюритизиращи позиции
C 20.00	Ред	020	ИНИЦИАТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 20.00	Ред	030	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 20.00	Ред	040	Други позиции в портфейла за корелационно търгуване
C 20.00	Ред	050	ИНВЕСТИТОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 20.00	Ред	060	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 20.00	Ред	070	Други позиции в портфейла за корелационно търгуване
C 20.00	Ред	080	СПОНСОР: ОБЩО ЕКСПОЗИЦИИ
C 20.00	Ред	090	СЕКЮРИТИЗАЦИИ
C 20.00	Ред	100	Други позиции в портфейла за корелационно търгуване
C 20.00	Ред	109	Кредитни деривати за n-то неизпълнение с кредитен рейтинг
C 20.00	Ред	110	Кредитни деривати за n-то неизпълнение с кредитен рейтинг
C 20.00	Ред	120	Други позиции в портфейла за корелационно търгуване
C 21.00	Колона	005	Всички позиции
C 21.00	Колона	010	Дълги
C 21.00	Колона	020	Къси
C 21.00	Колона	029	Нетни позиции
C 21.00	Колона	030	Дълги
C 21.00	Колона	040	Къси
C 21.00	Колона	050	Позиции, подчинени на капиталово изискване
C 21.00	Колона	060	Капиталови изисквания
C 21.00	Колона	070	Общ размер на рисковите експозиции
C 21.00	Ред	010	ИНСТРУМЕНТИ НА СОБСТВЕНИЯ КАПИТАЛ В ТЪРГОВСКИЯ ПОРТФЕЙЛ
C 21.00	Ред	020	Общ риск
C 21.00	Ред	021	Деривати
C 21.00	Ред	022	Други активите и пасиви
C 21.00	Ред	030	Търгувани на борсата, широко диверкифицирани фючърси върху борсови индекси, към които се прилага специфичен подход
C 21.00	Ред	040	Инструменти на собствения капитал, различни от търгувани на борсата, широко диверкифицирани фючърси върху борсови индекси,
C 21.00	Ред	050	Специфичен риск

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 21.00	Ред	080	Специален подход за позиционен риск в предприятията за колективно инвестиране
C 21.00	Ред	090	Други различни от делта-рискове за опции
C 21.00	Ред	100	Опростен метод
C 21.00	Ред	110	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск
C 21.00	Ред	120	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск
C 21.00	Ред	130	Подход на сценарийната матрица
C 21.00	Работна таблица	001	Общо
C 21.00	Работна таблица	002	Австрия
C 21.00	Работна таблица	003	Белгия
C 21.00	Работна таблица	004	България
C 21.00	Работна таблица	005	Кипър
C 21.00	Работна таблица	006	Чешка република
C 21.00	Работна таблица	007	Дания
C 21.00	Работна таблица	008	Естония
C 21.00	Работна таблица	009	Финландия
C 21.00	Работна таблица	010	Франция
C 21.00	Работна таблица	011	Германия
C 21.00	Работна таблица	012	Гърция
C 21.00	Работна таблица	013	Унгария
C 21.00	Работна таблица	014	Ирландия
C 21.00	Работна таблица	015	Италия
C 21.00	Работна таблица	016	Латвия
C 21.00	Работна таблица	017	Литва
C 21.00	Работна таблица	018	Люксембург
C 21.00	Работна таблица	019	Малта
C 21.00	Работна таблица	020	Нидерландия
C 21.00	Работна таблица	021	Полша
C 21.00	Работна таблица	022	Португалия
C 21.00	Работна таблица	023	Румъния
C 21.00	Работна таблица	024	Словакия
C 21.00	Работна таблица	025	Словения
C 21.00	Работна таблица	026	Испания

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 21.00	Работна таблица	027	Швеция
C 21.00	Работна таблица	028	Обединеното кралство
C 21.00	Работна таблица	029	Албания
C 21.00	Работна таблица	030	Япония
C 21.00	Работна таблица	031	Македония
C 21.00	Работна таблица	032	Руска федерация
C 21.00	Работна таблица	033	Сърбия
C 21.00	Работна таблица	034	Швейцария
C 21.00	Работна таблица	035	Турция
C 21.00	Работна таблица	036	Украйна
C 21.00	Работна таблица	037	САЩ
C 21.00	Работна таблица	038	Норвегия
C 21.00	Работна таблица	039	Египет
C 21.00	Работна таблица	040	Исландия
C 21.00	Работна таблица	041	Лихтенщайн
C 21.00	Работна таблица	042	Други
C 22.00	Колона	019	Всички позиции
C 22.00	Колона	020	Дълги
C 22.00	Колона	030	Къси
C 22.00	Колона	039	Нетни позиции
C 22.00	Колона	040	Дълги
C 22.00	Колона	050	Къси
C 22.00	Колона	059	ПОЗИЦИИ, ПОДЧИНЕНИ НА КАПИТАЛОВО ИЗИСКВАНЕ (включително преразпределение на несъчетаните позиции във валути, които са предмет на специално третиране за съчетани позиции)
C 22.00	Колона	060	Дълги
C 22.00	Колона	070	Къси
C 22.00	Колона	080	Съчетани
C 22.00	Колона	090	Капиталови изисквания
C 22.00	Колона	100	Общ размер на рисковите експозиции
C 22.00	Ред	010	ОБЩО ПОЗИЦИИ В НЕОТЧЕТНИ ВАЛУТИ
C 22.00	Ред	020	Силно корелирани валути
C 22.00	Ред	030	Всички други валути (включително и ПКИ, третирани като различни валути)
C 22.00	Ред	040	Позиции в злато
C 22.00	Ред	050	Други различни от делта-рискове за опции върху валута
C 22.00	Ред	060	Опростен метод

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 22.00	Ред	070	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск
C 22.00	Ред	080	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск
C 22.00	Ред	090	Подход на сценарийната матрица
C 22.00	Ред	095	РАЗБИВКА НА ОБЩИТЕ ПОЗИЦИИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ОТЧЕТНАТА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА) ПО ВИДОВЕ ЕКСПОЗИЦИИ
C 22.00	Ред	100	Други активи и пасиви различни от задбалансовите позиции и деривати
C 22.00	Ред	110	Задбалансови позиции
C 22.00	Ред	120	Деривати
C 22.00	Ред	125	Поясняващи позиции: ВАЛУТНИ ПОЗИЦИИ
C 22.00	Ред	130	Евро
C 22.00	Ред	140	Лек
C 22.00	Ред	150	Аржентинско песо
C 22.00	Ред	160	Австралийски долар
C 22.00	Ред	170	Реал
C 22.00	Ред	180	Лев
C 22.00	Ред	190	Канадски долар
C 22.00	Ред	200	Чешка крона
C 22.00	Ред	210	Датска крона
C 22.00	Ред	220	Египетска лира
C 22.00	Ред	230	Британска лира
C 22.00	Ред	240	Форинт
C 22.00	Ред	250	Йена
C 22.00	Ред	260	Лат
C 22.00	Ред	270	Литас
C 22.00	Ред	280	Денар
C 22.00	Ред	290	Мексиканско песо
C 22.00	Ред	300	Злота
C 22.00	Ред	310	Лея
C 22.00	Ред	320	Руска рубла
C 22.00	Ред	330	Сръбски динар
C 22.00	Ред	340	Шведска крона
C 22.00	Ред	350	Швейцарски франк
C 22.00	Ред	360	Турска лира
C 22.00	Ред	370	Гривна

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 22.00	Ред	380	Щатски долар
C 22.00	Ред	390	Исландска крона
C 22.00	Ред	400	Норвежка крона
C 22.00	Ред	410	Хонгконгски долар
C 22.00	Ред	420	Новотайвански долар
C 22.00	Ред	430	Новозеландски долар
C 22.00	Ред	440	Сингапурски долар
C 22.00	Ред	450	Уон
C 22.00	Ред	460	Юан ренминби
C 22.00	Ред	470	Други
C 23.00	Колона	005	Всички позиции
C 23.00	Колона	010	Дълги
C 23.00	Колона	020	Къси
C 23.00	Колона	029	Нетни позиции
C 23.00	Колона	030	Дълги
C 23.00	Колона	040	Къси
C 23.00	Колона	050	Позиции, подчинени на капиталово изискване
C 23.00	Колона	060	Капиталови изисквания
C 23.00	Колона	070	Общ размер на рисковите експозиции
C 23.00	Ред	010	ОБЩО ПОЗИЦИИ В СТОКИ
C 23.00	Ред	020	Благородни метали (с изключение на злато)
C 23.00	Ред	030	Неблагородни метали
C 23.00	Ред	040	Селскостопански продукти (нетрайни продукти)
C 23.00	Ред	050	Други
C 23.00	Ред	060	От които енергийни продукти (петрол, газ)
C 23.00	Ред	070	Подход на падежната стълбица
C 23.00	Ред	080	Разширен подход на падежната стълбица
C 23.00	Ред	090	Опростен подход: Всички позиции
C 23.00	Ред	100	Други различни от делта-рискове за опции върху борсови стоки
C 23.00	Ред	110	Опростен метод
C 23.00	Ред	120	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за гама риск
C 23.00	Ред	130	Подход делта-плюс - допълнителни изисквания за вега риск

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 23.00	Ред	140	Подход на сценарийната матрица
C 24.00	Колона	029	СТОЙНОСТ ПОД РИСК (VaR)
C 24.00	Колона	030	Мультипликационен коефициент (mс), умножен по средната стойност под риск за предходните 60 работни дни (VaRavg)
C 24.00	Колона	040	Предишен ден (VaRt-1)
C 24.00	Колона	049	Стресирана стойност под риск
C 24.00	Колона	050	Мультипликационен коефициент (ms), умножен по средната стойност под риск за предходните 60 работни дни (SVaRavg)
C 24.00	Колона	060	Последната известна стресирана стойност под риск (SVaRt-1)
C 24.00	Колона	069	Капиталово изискване за допълнителен риск от неизпълнение и миграционен риск
C 24.00	Колона	070	Средна величина за 12 седмици
C 24.00	Колона	080	Последна величина
C 24.00	Колона	089	Капиталови изисквания за всички ценови рискове при портфейла за корелационно търгуване
C 24.00	Колона	090	Минимум
C 24.00	Колона	100	Средна величина за 12 седмици
C 24.00	Колона	110	Последна величина
C 24.00	Колона	120	Капиталови изисквания
C 24.00	Колона	130	Общ размер на рисковите експозиции
C 24.00	Колона	140	Брой превишения
C 24.00	Колона	150	Стойност под риск на мультипликационен коефициент (mс)
C 24.00	Колона	160	Стойност под риск на мультипликационен коефициент (ms)
C 24.00	Колона	170	Възприето изискване за минимум на портфейла за корелационно търгуване – претеглени нетни дълги позиции след прилагане на ограничение
C 24.00	Колона	180	Възприето изискване за минимум на портфейла за корелационно търгуване – претеглени нетни къси позиции след прилагане на ограничение
C 24.00	Ред	010	ОБЩО ПОЗИЦИИ
C 24.00	Ред	019	Поясняващи позиции: РАЗБИВКА НА ПАЗАРНИЯ РИСК
C 24.00	Ред	020	Търгувани дългови инструменти
C 24.00	Ред	030	ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ – общ риск
C 24.00	Ред	040	ТЪРГУЕМИ ДЪЛГОВИ ИНСТРУМЕНТИ – специфичен риск
C 24.00	Ред	050	Инструменти на собствения капитал
C 24.00	Ред	060	Инструменти на собствения капитал – общ риск
C 24.00	Ред	070	Инструменти на собствения капитал – специфичен риск
C 24.00	Ред	080	Валутен риск
C 24.00	Ред	090	Стоков риск
C 24.00	Ред	100	Общ размер на общия риск

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 24.00	Ред	110	Общ размер на специфичния риск
C 25.00	Колона	010	СТОЙНОСТ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 25.00	Колона	020	извънборсови деривати
C 25.00	Колона	030	финансирани ценни книжа
C 25.00	Колона	039	СТОЙНОСТ ПОД РИСК (VaR)
C 25.00	Колона	040	МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (mc), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕДХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (VaRavg)
C 25.00	Колона	050	ПРЕДХОДЕН ДЕН (VaRt-1)
C 25.00	Колона	059	СТРЕСИРАНА СТОЙНОСТ ПОД РИСК VaR
C 25.00	Колона	060	МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН КОЕФИЦИЕНТ (ms), УМНОЖЕН ПО СРЕДНАТА СТОЙНОСТ ПОД РИСК ЗА ПРЕДХОДНИТЕ 60 РАБОТНИ ДНИ (SVaRavg)
C 25.00	Колона	070	ПОСЛЕДНА ИЗВЕСТНА СТРЕСИРАНА СТОЙНОСТ ПОД РИСК (SVaRt-1)
C 25.00	Колона	080	Капиталови изисквания
C 25.00	Колона	090	Общ размер на рисковите експозиции
C 25.00	Колона	099	ПОЯСНЯВАЩИ ПОЗИЦИИ
C 25.00	Колона	100	Брой контрагенти
C 25.00	Колона	110	включително: използван е посредник за установяване на кредитния спред
C 25.00	Колона	120	Направена корекция на кредитна оценка
C 25.00	Колона	129	Условни стойности за хеджиране на риск
C 25.00	Колона	130	Суап за кредитно неизпълнение върху задължения на едно лице
C 25.00	Колона	140	Индексни суапове за кредитно неизпълнение
C 25.00	Ред	010	Общ размер на риска от корекция на кредитната оценка
C 25.00	Ред	020	Съгласно усъвършенстван метод
C 25.00	Ред	030	Съгласно стандартизирания подход
C 25.00	Ред	040	Въз основа на метода на първоначалната експозиция
C 26.00	Колона	010	Приложим максимален размер
C 26.00	Ред	010	Контрагенти, които не са институции
C 26.00	Ред	020	Кредитни институции
C 26.00	Ред	030	Кредитни институции (в %)
C 27.00	Колона	002	ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ДАННИ ЗА КОНТРАГЕНТА
C 27.00	Колона	010	Код
C 27.00	Колона	020	Наименование
C 27.00	Колона	030	Идентификационен код на правен субект
C 27.00	Колона	040	Местопребиваване на контрагента

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 27.00	Колона	050	Сектор на контрагента
C 27.00	Колона	060	Код по NACE
C 27.00	Колона	070	Вид контрагент
C 27.00	Ред	999	Отворен
C 28.00	Колона	002	КОНТРАГЕНТ
C 28.00	Колона	010	Код
C 28.00	Колона	020	Група или отделен клиент
C 28.00	Колона	030	Сделки, когато има експозиция към базисни активи
C 28.00	Колона	032	ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 28.00	Колона	040	Обща първоначална експозиция
C 28.00	Колона	050	Включително: с неизпълнение
C 28.00	Колона	052	Преки експозиции
C 28.00	Колона	060	Дългови инструменти
C 28.00	Колона	070	Капиталови инструменти
C 28.00	Колона	080	Деривати
C 28.00	Колона	082	Задбалансови позиции
C 28.00	Колона	090	Кредитни ангажименти
C 28.00	Колона	100	Финансови гаранции
C 28.00	Колона	110	Други ангажименти
C 28.00	Колона	112	Непреки експозиции
C 28.00	Колона	120	Дългови инструменти
C 28.00	Колона	130	Капиталови инструменти
C 28.00	Колона	140	Деривати
C 28.00	Колона	142	Задбалансови позиции
C 28.00	Колона	150	Кредитни ангажименти
C 28.00	Колона	160	Финансови гаранции
C 28.00	Колона	170	Други ангажименти
C 28.00	Колона	180	Допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, когато има експозиция към базисни активи
C 28.00	Колона	190	(-) Корекции на стойността и провизии
C 28.00	Колона	200	(-) Експозиции, приспаднати от собствения капитал
C 28.00	Колона	202	Стойност на експозицията преди прилагането на изключения и редуцирането на редуциране на кредитния риск
C 28.00	Колона	210	Общо
C 28.00	Колона	220	Включително: нетърговски портфейл

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 28.00	Колона	230	% от допустимия капитал
C 28.00	Колона	232	ДОПУСТИМИ МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК
C 28.00	Колона	233	(-) Ефект на заместването на допустимите техники за редуциране на кредитния риск
C 28.00	Колона	240	(-) Дългови инструменти
C 28.00	Колона	250	(-) Капиталови инструменти
C 28.00	Колона	260	(-) Деривати
C 28.00	Колона	262	(-) Задбалансови позиции
C 28.00	Колона	270	(-) Кредитни ангажменти
C 28.00	Колона	280	(-) Финансови гаранции
C 28.00	Колона	290	(-) Други ангажменти
C 28.00	Колона	300	(-) Обезпечена кредитна защита, различна от ефекта на заместването
C 28.00	Колона	310	(-) Недвижим имот
C 28.00	Колона	320	(-) Изключени суми
C 28.00	Колона	322	Стойност на експозицията след прилагането на изключения и редуциране на кредитния риск
C 28.00	Колона	330	Общо
C 28.00	Колона	340	Включително: нетърговски портфейл
C 28.00	Колона	350	% от допустимия капитал
C 28.00	Ред	999	Отворен
C 29.00	Колона	002	КОНТРАГЕНТ
C 29.00	Колона	010	Код
C 29.00	Колона	020	Код на група
C 29.00	Колона	030	Сделки, когато има експозиция към базисни активи
C 29.00	Колона	040	Вид връзка
C 29.00	Колона	042	ПЪРВОНАЧАЛНИ ЕКСПОЗИЦИИ
C 29.00	Колона	050	Обща първоначална експозиция
C 29.00	Колона	060	Включително: с неизпълнение
C 29.00	Колона	062	Преки експозиции
C 29.00	Колона	070	Дългови инструменти
C 29.00	Колона	080	Капиталови инструменти
C 29.00	Колона	090	Деривати
C 29.00	Колона	092	Задбалансови позиции
C 29.00	Колона	100	Кредитни ангажменти
C 29.00	Колона	110	Финансови гаранции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 29.00	Колона	120	Други ангажименти
C 29.00	Колона	122	Непреки експозиции
C 29.00	Колона	130	Дългови инструменти
C 29.00	Колона	140	Капиталови инструменти
C 29.00	Колона	150	Деривати
C 29.00	Колона	152	Задбалансови позиции
C 29.00	Колона	160	Кредитни ангажименти
C 29.00	Колона	170	Финансови гаранции
C 29.00	Колона	180	Други ангажименти
C 29.00	Колона	190	Допълнителни експозиции, произтичащи от сделки, когато има експозиция към базисни активи
C 29.00	Колона	200	(-) Корекции на стойността и провизии
C 29.00	Колона	210	(-) Експозиции, приспаднати от собствения капитал
C 29.00	Колона	212	Стойност на експозицията преди прилагането на изключения и редуцирането на редуциране на кредитния риск
C 29.00	Колона	220	Общо
C 29.00	Колона	230	Включително: нетърговски портфейл
C 29.00	Колона	240	% от допустимия капитал
C 29.00	Колона	242	ДОПУСТИМИ МЕТОДИ ЗА РЕДУЦИРАНЕ НА КРЕДИТНИЯ РИСК
C 29.00	Колона	243	(-) Ефект на заместването на допустимите техники за редуциране на кредитния риск
C 29.00	Колона	250	(-) Дългови инструменти
C 29.00	Колона	260	(-) Капиталови инструменти
C 29.00	Колона	270	(-) Деривати
C 29.00	Колона	272	(-) Задбалансови позиции
C 29.00	Колона	280	(-) Кредитни ангажименти
C 29.00	Колона	290	(-) Финансови гаранции
C 29.00	Колона	300	(-) Други ангажименти
C 29.00	Колона	310	(-) Обезпечена кредитна защита, различна от ефекта на заместването
C 29.00	Колона	320	(-) Недвижим имот
C 29.00	Колона	330	(-) Изключени суми
C 29.00	Колона	332	Стойност на експозицията след прилагането на изключения и редуциране на кредитния риск
C 29.00	Колона	340	Общо
C 29.00	Колона	350	Включително: нетърговски портфейл
C 29.00	Колона	360	% от допустимия капитал
C 29.00	Ред	999	Отворен

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 30.00	Колона	002	КОНТРАГЕНТ
C 30.00	Колона	010	Код
C 30.00	Колона	012	ПАДЕЖНИ СЪВКУПНОСТИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 30.00	Колона	020	До 1 месец
C 30.00	Колона	030	От 1 месец до 2 месеца
C 30.00	Колона	040	От 2 месеца до 3 месеца
C 30.00	Колона	050	От 3 месеца до 4 месеца
C 30.00	Колона	060	От 4 месеца до 5 месеца
C 30.00	Колона	070	От 5 месеца до 6 месеца
C 30.00	Колона	080	От 6 месеца до 7 месеца
C 30.00	Колона	090	От 7 месеца до 8 месеца
C 30.00	Колона	100	От 8 месеца до 9 месеца
C 30.00	Колона	110	От 9 месеца до 10 месеца
C 30.00	Колона	120	От 10 месеца до 11 месеца
C 30.00	Колона	130	От 11 месеца до 12 месеца
C 30.00	Колона	140	От 12 месеца до 15 месеца
C 30.00	Колона	150	От 15 месеца до 18 месеца
C 30.00	Колона	160	От 18 месеца до 21 месеца
C 30.00	Колона	170	От 21 месеца до 24 месеца
C 30.00	Колона	180	От 24 месеца до 27 месеца
C 30.00	Колона	190	От 27 месеца до 30 месеца
C 30.00	Колона	200	От 30 месеца до 33 месеца
C 30.00	Колона	210	От 33 месеца до 36 месеца
C 30.00	Колона	220	От 3 години до 5 години
C 30.00	Колона	230	От 5 години до 10 години
C 30.00	Колона	240	Повече от 10 години
C 30.00	Колона	250	Неопределен падеж
C 30.00	Ред	999	Отворен
C 31.00	Колона	002	КОНТРАГЕНТ
C 31.00	Колона	010	Код
C 31.00	Колона	020	Код на група
C 31.00	Колона	022	ПАДЕЖНИ СЪВКУПНОСТИ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА
C 31.00	Колона	030	До 1 месец
C 31.00	Колона	040	От 1 месец до 2 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 31.00	Колона	050	От 2 месеца до 3 месеца
C 31.00	Колона	060	От 3 месеца до 4 месеца
C 31.00	Колона	070	От 4 месеца до 5 месеца
C 31.00	Колона	080	От 5 месеца до 6 месеца
C 31.00	Колона	090	От 6 месеца до 7 месеца
C 31.00	Колона	100	От 7 месеца до 8 месеца
C 31.00	Колона	110	От 8 месеца до 9 месеца
C 31.00	Колона	120	От 9 месеца до 10 месеца
C 31.00	Колона	130	От 10 месеца до 11 месеца
C 31.00	Колона	140	От 11 месеца до 12 месеца
C 31.00	Колона	150	От 12 месеца до 15 месеца
C 31.00	Колона	160	От 15 месеца до 18 месеца
C 31.00	Колона	170	От 18 месеца до 21 месеца
C 31.00	Колона	180	От 21 месеца до 24 месеца
C 31.00	Колона	190	От 24 месеца до 27 месеца
C 31.00	Колона	200	От 27 месеца до 30 месеца
C 31.00	Колона	210	От 30 месеца до 33 месеца
C 31.00	Колона	220	От 33 месеца до 36 месеца
C 31.00	Колона	230	От 3 години до 5 години
C 31.00	Колона	240	От 5 години до 10 години
C 31.00	Колона	250	Повече от 10 години
C 31.00	Колона	260	Неопределен падеж
C 31.00	Ред	999	Отворен
C 40.00	Колона	010	Отчетна балансова стойност
C 40.00	Колона	020	Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск
C 40.00	Колона	030	Стойност, в която съобразно правилата за нетиране (деривати) се отчита парично обезпечение
C 40.00	Колона	040	Добавка при сделка за финансиране с ценни книжа
C 40.00	Колона	050	Метод на допълнителната пазарна оценка (без отчитане на нетиране или редуциране на кредитния риск) (деривати)
C 40.00	Колона	060	Метод на допълнителната пазарна оценка (алтернатива) (деривати)
C 40.00	Колона	070	Условна стойност/номинална стойност
C 40.00	Колона	080	Условна стойност (идентично референтно наименование)
C 40.00	Колона	090	Условна стойност (идентично референтно наименование и контрагент или ЦК)
C 40.00	Колона	100	Условна стойност (идентично референтно наименование и защита, закупена от централен контрагент)

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 40.00	Колона	110	Условна стойност (идентично референтно наименование и по-дълъг падеж)
C 40.00	Ред	010	Деривати
C 40.00	Ред	020	Кредитни деривати (продадена защита):
C 40.00	Ред	030	Кредитни деривати (продадена защита), предмет на клауза за приключване
C 40.00	Ред	040	Кредитни деривати (продадена защита), които не са предмет на клауза за приключване
C 40.00	Ред	050	Кредитни деривати (закупена защита)
C 40.00	Ред	060	Финансови деривати
C 40.00	Ред	070	Сделки за финансиране с ценни книжа, които са предмет на рамкови споразумения за нетиране
C 40.00	Ред	080	Сделки за финансиране с ценни книжа, които не са предмет на рамкови споразумения за нетиране
C 40.00	Ред	090	Други активи
C 40.00	Ред	100	Задбалансови позиции с нисък риск по RSA
C 40.00	Ред	110	Револвиращи експозиции към неинституционални клиенти; от които
C 40.00	Ред	120	Безусловно отменяеми ангажменти по кредитни карти
C 40.00	Ред	130	Нереволвиращи безусловни отменяеми ангажменти
C 40.00	Ред	140	Задбалансови позиции с нисък/среден риск по RSA
C 40.00	Ред	150	Задбалансови позиции със среден риск по RSA
C 40.00	Ред	160	Задбалансови позиции с пълен риск по RSA
C 40.00	Ред	170	(Поясняваща позиция) Усвоени суми от револвиращи експозиции към неинституционални клиенти
C 40.00	Ред	180	(Поясняваща позиция) Усвоени суми от безусловно отменяемите ангажменти по кредитни карти
C 40.00	Ред	190	(Поясняваща позиция) Усвоени суми от револвиращите безусловно отменяеми ангажменти
C 40.00	Ред	200	(Поясняваща позиция) Отписани доверителни позиции съгласно член 429, параграф 11 от Регламента за капиталовите изисквания
C 40.00	Ред	210	Парично обезпечение, получено при сделки с деривати
C 40.00	Ред	220	Вземания за парично обезпечение при сделки с деривати
C 40.00	Ред	230	Ценни книжа в резултат на сделка за финансиране на ценни книжа, признати за актив
C 40.00	Ред	240	Парично кредитиране с насочване на дохода при сделка за финансиране на ценни книжа (парични вземания)
C 41.00	Колона	010	Балансови и задбалансови експозиции (експозиции според стандартизирания подход)
C 41.00	Колона	020	Балансови и задбалансови експозиции (експозиции според вътрешнорейтинговия подход)
C 41.00	Колона	030	Номинална стойност
C 41.00	Ред	010	Общо балансови и задбалансови експозиции, които са част от банковия портфейл (разбивка според ефективното рисково тегло)
C 41.00	Ред	020	= 0 %
C 41.00	Ред	030	> 0 % и ≤ 12 %
C 41.00	Ред	040	> 12 % и ≤ 20 %

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 41.00	Ред	050	> 12 % и ≤ 50 %
C 41.00	Ред	060	> 50 % и ≤ 75 %
C 41.00	Ред	070	> 75 % и ≤ 100 %
C 41.00	Ред	080	> 100 % и ≤ 425 %
C 41.00	Ред	090	> 425 % и ≤ 1250 %
C 41.00	Ред	100	Експозиции с неизпълнение
C 41.00	Ред	110	Задбалансови позиции с нисък риск и задбалансови позиции с 0 % конверсионен коефициент под коефициента на платежоспособност (поясняваща позиция)
C 42.00	Колона	010	Сума
C 42.00	Ред	010	Базов собствен капитал от първи ред - напълно въведено определение
C 42.00	Ред	020	Базов собствен капитал от първи ред – преходно определение
C 42.00	Ред	030	Общо собствени средства – напълно въведено определение
C 42.00	Ред	040	Общо собствени средства – преходно определение
C 42.00	Ред	050	Регулаторни корекции – базов собствен капитал от първи ред - напълно въведено определение
C 42.00	Ред	060	Регулаторни корекции - базов собствен капитал от първи ред - преходно определение
C 42.00	Ред	070	Регулаторни корекции - общо собствени средства – напълно въведено определение
C 42.00	Ред	080	Регулаторни корекции - общо собствени средства – преходно определение
C 43.00.a	Колона	010	Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж
C 43.00.a	Колона	020	Рисково претеглени активи
C 43.00.a	Ред	010	Задбалансови позиции, от които
C 43.00.a	Ред	020	Търговско финансиране, от които
C 43.00.a	Ред	030	По официална схема за застраховане на експортни кредити
C 43.00.a	Ред	040	Деривати и SFTs, предмет на споразумение за кръстосано нетиране
C 43.00.a	Ред	050	Деривати, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране
C 43.00.a	Ред	060	Сделки за финансиране на ценни книжа, които не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране
C 43.00.a	Ред	070	Други активи от търговския портфейл
C 43.00.b	Колона	010	Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж Експозиции съгласно стандартизирания подход
C 43.00.b	Колона	030	Рисково претеглени активи: Експозиции съгласно стандартизирания подход.
C 43.00.b	Ред	080	Обезпечени облигации
C 43.00.b	Ред	090	Експозиции, третиран като към държави
C 43.00.b	Ред	100	Централни правителства и централни банки
C 43.00.b	Ред	110	Регионални правителства и местните органи на власт, третиран като държави

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 43.00.b	Ред	120	Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държави
C 43.00.b	Ред	130	Субекти от публичния сектор, третиран като държави
C 43.00.b	Ред	140	Експозиции към регионални управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които НЕ са третиран като държави
C 43.00.b	Ред	150	Регионални правителства и местните органи на власт, които НЕ са третиран като държави
C 43.00.b	Ред	160	Многостранни банки за развитие, които НЕ са третиран като държави
C 43.00.b	Ред	170	Субекти от публичния сектор, които НЕ са третиран като държави
C 43.00.b	Ред	180	Институции
C 43.00.b	Ред	190	Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които
C 43.00.b	Ред	200	Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти
C 43.00.b	Ред	210	Експозиции към неинституционални клиенти
C 43.00.b	Ред	220	МСП на дребно
C 43.00.b	Ред	230	Предприятия
C 43.00.b	Ред	240	Финансови предприятия
C 43.00.b	Ред	250	Нефинансови
C 43.00.b	Ред	260	Експозиции към МСП
C 43.00.b	Ред	270	Експозиции към предприятия, различни от МСП
C 43.00.b	Ред	280	Експозиции с неизпълнение
C 43.00.b	Ред	290	Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения); от които
C 43.00.b	Ред	300	Секюритизиращи експозиции
C 43.00.b	Ред	310	Търговско финансиране (поясняваща позиция), от които
C 43.00.b	Ред	320	По официална схема за застраховане на експортни кредити
C 43.00.c	Колона	020	Стойност на експозицията в коефициент на ливъридж Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход
C 43.00.c	Колона	040	Рисково претеглени активи: Експозиции съгласно вътрешнорейтинговия подход, които институциите отчитат без експозициите в неизпълнение.
C 43.00.c	Ред	080	Обезпечени облигации
C 43.00.c	Ред	090	Експозиции, третиран като към държави
C 43.00.c	Ред	100	Централни правителства и централни банки
C 43.00.c	Ред	110	Регионални правителства и местните органи на власт, третиран като държави
C 43.00.c	Ред	120	Многостранни банки за развитие и международни организации, третиран като държави
C 43.00.c	Ред	130	Субекти от публичния сектор, третиран като държави
C 43.00.c	Ред	140	Експозиции към регионални управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор, които НЕ са третиран като държави
C 43.00.c	Ред	150	Регионални правителства и местните органи на власт, които НЕ са третиран като държави

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 43.00.c	Ред	160	Многостранни банки за развитие, които НЕ са третираны като държави
C 43.00.c	Ред	170	Субекти от публичния сектор, които НЕ са третираны като държави
C 43.00.c	Ред	180	Институции
C 43.00.c	Ред	190	Обезпечени с ипотечи върху недвижими имоти; от които
C 43.00.c	Ред	200	Обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти
C 43.00.c	Ред	210	Експозиции към неинституционални клиенти
C 43.00.c	Ред	220	МСП на дребно
C 43.00.c	Ред	230	Предприятия
C 43.00.c	Ред	240	Финансови предприятия
C 43.00.c	Ред	250	Нефинансови
C 43.00.c	Ред	260	Експозиции към МСП
C 43.00.c	Ред	270	Експозиции към предприятия, различни от МСП
C 43.00.c	Ред	280	Експозиции с неизпълнение
C 43.00.c	Ред	290	Други експозиции (например собствен капитал и други активи, които нямат характер на кредитни задължения); от които
C 43.00.c	Ред	300	Секюритизиращи експозиции
C 43.00.c	Ред	310	Търговско финансиране (поясняваща позиция), от които
C 43.00.c	Ред	320	По официална схема за застраховане на експортни кредити
C 44.00	Колона	010	Обща информация
C 44.00	Ред	010	Институции – структура на дружеството
C 44.00	Ред	020	Третиране на деривати
C 44.00	Ред	030	Счетоводна рамка
C 44.00	Ред	040	Вид институция
C 44.00	Ред	050	Отчитане по метод за изчисляване
C 44.00	Ред	060	Ниво на отчитане
C 45.00.a	Колона	010	Експозиция на коефициента на ливъридж: Стойност от месец 1
C 45.00.a	Колона	020	Експозиция на коефициента на ливъридж: Стойност от месец 2
C 45.00.a	Колона	030	Експозиция на КЛ: Стойност от месец 3
C 45.00.a	Ред	010	Експозиция на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно член 220 от РКИ
C 45.00.a	Ред	020	Експозиция на сделки за финансиране на ценни книжа съгласно член 222 от РКИ
C 45.00.a	Ред	030	Деривати: Пазарна стойност
C 45.00.a	Ред	040	Деривати: Метод на допълнителната пазарна оценка
C 45.00.a	Ред	050	Деривати: Метод на първоначалната експозиция

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 45.00.a	Ред	060	Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие
C 45.00.a	Ред	070	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск
C 45.00.a	Ред	080	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране
C 45.00.a	Ред	090	Други задбалансови позиции
C 45.00.a	Ред	100	Други активи
C 45.00.a	Ред	110	Капитал от първи ред — напълно въведено определение
C 45.00.a	Ред	120	Капитал от първи ред – преходно определение
C 45.00.a	Ред	130	Сума, която да бъде добавена съгласно член 429, параграф 2, втора алинея от Регламента за капиталовите изисквания
C 45.00.a	Ред	140	Сума, която да бъде добавена съгласно член 429, параграф 4, втора алинея – временно определение
C 45.00.a	Ред	150	Регулаторни корекции - капитал от първи ред - напълно въведено определение; от които
C 45.00.a	Ред	160	Регулаторни корекции, свързани със собствения кредитен риск
C 45.00.a	Ред	170	Регулаторни корекции – капитал от първи ред – преходно определение
C 45.00.a	Ред	180	Коефициент на ливъридж – при използване на напълно въведено определение на капитал от първи ред
C 45.00.a	Ред	190	Коефициент на ливъридж – при използване на преходно определение на капитал от първи ред
C 45.00.b	Колона	040	Коефициент на ливъридж, изчислен като средноаритметична стойност на месечните стойности на отношението на ливъридж за едно тримесечие
C 45.00.b	Ред	180	Коефициент на ливъридж – при използване на напълно въведено определение на капитал от първи ред
C 45.00.b	Ред	190	Коефициент на ливъридж – при използване на преходно определение на капитал от първи ред
C 46.00.a	Колона	010	Предприятия от финансовия сектор
C 46.00.a	Колона	020	Дружества за секюритизация
C 46.00.a	Колона	030	Търговски субекти
C 46.00.a	Ред	010	Сделки за финансиране с ценни книжа, предмет на рамково споразумение за нетиране (по счетоводна стойност, като не се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск)
C 46.00.a	Ред	020	Сделки за финансиране с ценни книжа, които са предмет на допълнително рамково споразумение за нетиране
C 46.00.a	Ред	030	Сделки за финансиране с ценни книжа, които не са предмет на рамково споразумение за нетиране (по счетоводна стойност, като не се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск)
C 46.00.a	Ред	040	Сделки за финансиране с ценни книжа, които не са предмет на допълнително рамково споразумение за нетиране
C 46.00.a	Ред	050	Деривати: Пазарна стойност
C 46.00.a	Ред	060	Деривати: Метод на допълнителната пазарна оценка
C 46.00.a	Ред	070	Деривати: Метод на първоначалната експозиция
C 46.00.a	Ред	080	Неусвоени кредитни улеснения, които могат да бъдат отменени безусловно по всяко време и без предизвестие
C 46.00.a	Ред	090	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден/нисък риск
C 46.00.a	Ред	100	Свързани с търговско финансиране задбалансови позиции със среден риск и задбалансови позиции, свързани с официално стимулирано експортно кредитиране
C 46.00.a	Ред	110	Други задбалансови позиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 46.00.a	Ред	120	Други активи
C 46.00.a	Ред	140	(Поясняваща позиция) Общо осчетоводени активи на субектите
C 46.00.a	Ред	150	(Поясняваща позиция) Общо осчетоводен собствен капитал на субектите
C 46.00.b	Колона	010	Предприятия от финансовия сектор
C 46.00.b	Колона	020	Дружества за секюритизация
C 46.00.b	Колона	030	Търговски субекти
C 46.00.b	Ред	130	(Поясняваща позиция) Обща стойност на инвестициите в субектите
C 46.00.b	Ред	160	(Поясняваща позиция) Фактор на включване
C 46.00.c	Колона	030	Търговски субекти
C 46.00.c	Ред	170	(поясняваща позиция) Осчетоводени активи на субектите, които не са отчетени в полета {КЛ6; 010; 003} - {КЛ6; 120; 003}
C 51.00.a	Колона	010	Пазарна стойност
C 51.00.a	Колона	020	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 51.00.a	Колона	030	Сума
C 51.00.a	Колона	040	Неуسوена сума от линия
C 51.00.a	Ред	005	Активи, които отговарят на изискванията на членове 416 и 417 от РКИ
C 51.00.a	Ред	010	парични средства
C 51.00.a	Ред	020	експозиции към централна банка
C 51.00.a	Ред	030	включително: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 51.00.a	Ред	035	Други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 51.00.a	Ред	036	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи
C 51.00.a	Ред	040	представляващи вземания
C 51.00.a	Ред	050	гарантирани от
C 51.00.a	Ред	055	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 51.00.a	Ред	060	които представляват вземания от
C 51.00.a	Ред	070	гарантирани от
C 51.00.a	Ред	075	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 51.00.a	Ред	080	които представляват вземания от
C 51.00.a	Ред	090	гарантирани от
C 51.00.a	Ред	095	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 51.00.a	Ред	100	които представляват вземания от

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.a	Ред	110	гарантирани от
C 51.00.a	Ред	115	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 51.00.a	Ред	120	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 51.00.a	Ред	130	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 51.00.a	Ред	140	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 51.00.a	Ред	150	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 51.00.a	Ред	155	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи
C 51.00.a	Ред	160	депозити
C 51.00.a	Ред	170	налично по силата на договор ликвидно финансиране
C 51.00.a	Ред	615	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 51.00.a	Ред	616	финансови корпоративни облигации
C 51.00.a	Ред	620	първа степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	630	втора степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	640	трета степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	645	собствени емисии
C 51.00.a	Ред	650	първа степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	660	втора степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	670	трета степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	675	необезпечени емисии на кредитни институции
C 51.00.a	Ред	680	първа степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	690	втора степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	700	трета степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	705	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10
C 51.00.a	Ред	710	първа степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	720	втора степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	730	трета степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	735	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11
C 51.00.a	Ред	740	първа степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	750	втора степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	760	трета степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.a	Ред	770	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 51.00.a	Ред	780	злато
C 51.00.a	Ред	790	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 51.00.a	Ред	800	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 51.00.a	Ред	810	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 51.00.a	Ред	820	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образца за краткосрочно ликвидно покритие на активите
C 51.00.a	Ред	825	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 51.00.a	Ред	830	облигации на местни органи на власт
C 51.00.a	Ред	840	търговски книжа
C 51.00.a	Ред	850	кредитни вземания
C 51.00.a	Ред	855	ТРЕТИРАНЕ ЗА ЮРИСДИКЦИИ С НЕДОСТАТЪЧНО ЛИКВИДНИ АКТИВИ С ВИСОКО КРЕДИТНО КАЧЕСТВО
C 51.00.a	Ред	860	Прилагане на дерогация А (чуждестранна валута)
C 51.00.a	Ред	870	Прилагане на дерогация Б (кредитна линия от съответната централна банка)
C 51.00.a	Ред	875	Отчитане на активи, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и). Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, което да бъде използвано от банките, съобразени с Шариата
C 51.00.a	Ред	880	първа степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	890	втора степен на кредитно качество
C 51.00.a	Ред	900	трета степен на кредитно качество
C 51.00.a	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 51.00.b	Колона	005	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.b	Колона	010	Пазарна стойност
C 51.00.b	Колона	020	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 51.00.b	Колона	025	Активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.b	Колона	030	Пазарна стойност
C 51.00.b	Колона	040	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 51.00.b	Ред	180	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 51.00.b	Ред	185	нефинансови корпоративни облигации
C 51.00.b	Ред	190	първа степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	200	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	210	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	215	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 51.00.b	Ред	220	първа степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.b	Ред	230	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	240	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	245	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 51.00.b	Ред	250	първа степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	260	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	270	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	275	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 51.00.b	Ред	280	първа степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	290	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	300	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	305	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 51.00.b	Ред	310	първа степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	320	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	330	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	335	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.b	Ред	340	първа степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	350	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	360	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	365	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.b	Ред	370	първа степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	380	втора степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	390	трета степен на кредитно качество
C 51.00.b	Ред	395	АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416, ПАРАГРАФ 1, БУКВА Б), НО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И В) ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ
C 51.00.b	Ред	400	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 51.00.b	Ред	410	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 51.00.b	Ред	415	ПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ИЗИСКВА ДОПЪЛНИТЕЛНО ОТЧИТАНЕ ЗА ЛИКВИДНИ АКТИВИ
C 51.00.b	Ред	420	Парични средства
C 51.00.b	Ред	430	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 51.00.b	Ред	435	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 51.00.b	Ред	440	които представляват вземания по ДЦК

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.b	Ред	450	вземания, гарантирани от ДЦК
C 51.00.b	Ред	460	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 51.00.b	Ред	470	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 51.00.b	Ред	480	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 51.00.b	Ред	490	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 51.00.b	Ред	495	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 51.00.b	Ред	500	които представляват вземания по ДЦК
C 51.00.b	Ред	510	вземания, гарантирани от ДЦК
C 51.00.b	Ред	520	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 51.00.b	Ред	530	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 51.00.b	Ред	540	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 51.00.b	Ред	550	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 51.00.b	Ред	560	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел — секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 51.00.b	Ред	570	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 51.00.b	Ред	580	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 51.00.b	Ред	590	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ, или които отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 51.00.b	Ред	600	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 51.00.b	Ред	610	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 51.00.b	Работна таблица	010	Общо парични единици

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.w	Колона	010	Пазарна стойност
C 51.00.w	Колона	020	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 51.00.w	Колона	030	Сума
C 51.00.w	Колона	040	Неусвоена сума от линия
C 51.00.w	Ред	005	АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕНОВЕ 416 И 417 ОТ РКИ
C 51.00.w	Ред	010	парични средства
C 51.00.w	Ред	020	експозиции към централна банка
C 51.00.w	Ред	030	включително: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 51.00.w	Ред	035	Други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 51.00.w	Ред	036	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната валута на централното правителство или регионалните органи на власт, ако институцията е изложена на ликвиден риск в тази държава членка или тази трета държава и покрива този риск с тези ликвидни активи
C 51.00.w	Ред	040	представляващи вземания
C 51.00.w	Ред	050	гарантирани от
C 51.00.w	Ред	055	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 51.00.w	Ред	060	които представляват вземания от
C 51.00.w	Ред	070	гарантирани от
C 51.00.w	Ред	075	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 51.00.w	Ред	080	които представляват вземания от
C 51.00.w	Ред	090	гарантирани от
C 51.00.w	Ред	095	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 51.00.w	Ред	100	които представляват вземания от
C 51.00.w	Ред	110	гарантирани от
C 51.00.w	Ред	115	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 51.00.w	Ред	120	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 51.00.w	Ред	130	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 51.00.w	Ред	140	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 51.00.w	Ред	150	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 51.00.w	Ред	155	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.w	Ред	160	депозити
C 51.00.w	Ред	170	налично по силата на договор ликвидно финансиране
C 51.00.w	Ред	615	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 51.00.w	Ред	616	финансови корпоративни облигации
C 51.00.w	Ред	620	първа степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	630	втора степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	640	трета степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	645	собствени емисии
C 51.00.w	Ред	650	първа степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	660	втора степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	670	трета степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	675	необезпечени емисии на кредитни институции
C 51.00.w	Ред	680	първа степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	690	втора степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	700	трета степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	705	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10
C 51.00.w	Ред	710	първа степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	720	втора степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	730	трета степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	735	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11
C 51.00.w	Ред	740	първа степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	750	втора степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	760	трета степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	770	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 51.00.w	Ред	780	злато
C 51.00.w	Ред	790	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 51.00.w	Ред	800	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 51.00.w	Ред	810	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 51.00.w	Ред	820	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за активите от съотношението за краткосрочно ликвидно покритие
C 51.00.w	Ред	825	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 51.00.w	Ред	830	облигации на местни органи на власт

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.w	Ред	840	търговски книжа
C 51.00.w	Ред	850	кредитни вземания
C 51.00.w	Ред	855	ТРЕТИРАНЕ ЗА ЮРИСДИКЦИИ С НЕДОСТАТЪЧНО ЛИКВИДНИ АКТИВИ С ВИСОКО КРЕДИТНО КАЧЕСТВО
C 51.00.w	Ред	860	Прилагане на дерогация А (чуждестранна валута)
C 51.00.w	Ред	870	Прилагане на дерогация Б (кредитна линия от съответната централна банка)
C 51.00.w	Ред	875	Отчитане на активи, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и). Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416, което да бъде използвано от банките, съобразени с Шариата
C 51.00.w	Ред	880	първа степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	890	втора степен на кредитно качество
C 51.00.w	Ред	900	трета степен на кредитно качество
C 51.00.w	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 51.00.x	Колона	005	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.x	Колона	010	Пазарна стойност
C 51.00.x	Колона	020	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 51.00.x	Колона	025	Активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.x	Колона	030	Пазарна стойност
C 51.00.x	Колона	040	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 51.00.x	Ред	180	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 51.00.x	Ред	185	нефинансови корпоративни облигации
C 51.00.x	Ред	190	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	200	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	210	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	215	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 51.00.x	Ред	220	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	230	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	240	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	245	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 51.00.x	Ред	250	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	260	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	270	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	275	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.x	Ред	280	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	290	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	300	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	305	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 51.00.x	Ред	310	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	320	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	330	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	335	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.x	Ред	340	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	350	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	360	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	365	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 51.00.x	Ред	370	първа степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	380	втора степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	390	трета степен на кредитно качество
C 51.00.x	Ред	395	АКТИВИ, КОИТО ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 416, ПАРАГРАФ 1, БУКВА Б), НО НЕ ОТГОВАРЯТ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА ЧЛЕН 417, БУКВА Б) И В) ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА КАПИТАЛОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ
C 51.00.x	Ред	400	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 51.00.x	Ред	410	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 51.00.x	Ред	415	ПОЗИЦИИ, ЗА КОИТО СЕ ИЗИСКВА ДОПЪЛНИТЕЛНО ОТЧИТАНЕ ЗА ЛИКВИДНИ АКТИВИ
C 51.00.x	Ред	420	Парични средства
C 51.00.x	Ред	430	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 51.00.x	Ред	435	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 51.00.x	Ред	440	които представляват вземания по ДЦК
C 51.00.x	Ред	450	вземания, гарантирани от ДЦК
C 51.00.x	Ред	460	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 51.00.x	Ред	470	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 51.00.x	Ред	480	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 51.00.x	Ред	490	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 51.00.x	Ред	495	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 51.00.x	Ред	500	които представляват вземания по ДЦК
C 51.00.x	Ред	510	вземания, гарантирани от ДЦК
C 51.00.x	Ред	520	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 51.00.x	Ред	530	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 51.00.x	Ред	540	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 51.00.x	Ред	550	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 51.00.x	Ред	560	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел — секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 51.00.x	Ред	570	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 51.00.x	Ред	580	стендбай кредитни улеснения, отпуснати от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 51.00.x	Ред	590	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране на е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 51.00.x	Ред	600	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 51.00.x	Ред	610	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 51.00.x	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 52.00.a	Колона	010	Сума
C 52.00.a	Колона	020	Изходящ поток
C 52.00.a	Колона	030	Пазарна стойност
C 52.00.a	Колона	040	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.a	Ред	005	ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 52.00.a	Ред	006	влогове на неинституционални клиенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.a	Ред	007	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава
C 52.00.a	Ред	020	Част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето му е много малко вероятно
C 52.00.a	Ред	030	държани по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати
C 52.00.a	Ред	040	Обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава, които не отговарят на условията да бъдат отчетени по позиции 1.1.1.1 или 1.1.1.2
C 52.00.a	Ред	050	негарантирани влогове на неинституционални клиенти
C 52.00.a	Ред	055	влогове, предмет на изходящи потоци, различни от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2 от РКИ
C 52.00.a	Ред	060	Категория 1
C 52.00.a	Ред	070	Категория 2
C 52.00.a	Ред	080	Категория 3
C 52.00.a	Ред	090	Влогове в трети държави, където се прилага по-висок изходящ поток
C 52.00.a	Ред	100	влогове, изключени от изчислението на изходящите потоци, стига да са изпълнени условията на член 421, параграф 5, букви а) и б) от РКИ
C 52.00.a	Ред	105	Изходящи потоци за други задължения
C 52.00.a	Ред	1055	задължения, които не са отчетени в 1.2.2 или 1.2.5, произтичащи от влоговете на клиенти, които не са финансови клиенти
C 52.00.a	Ред	1060	които са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на депозитите в трета държава
C 52.00.a	Ред	1070	които не са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или от еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава
C 52.00.a	Ред	1080	стойност на плащанията по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи по член 416 от РКИ)
C 52.00.a	Ред	1085	задължения, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци в съответствие с член 422, параграф 8 от РКИ
C 52.00.a	Ред	1090	когато са изпълнени всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г) от РКИ
C 52.00.a	Ред	110	Задължения, произтичащи от собствените оперативни разходи на институцията
C 52.00.a	Ред	1100	при освобождаване от страна на компетентните органи от прилагане на изискванията по член 422, параграф 8, буква г) и при изпълнени всички условия по член 422, параграф 8, букви а), б) и в) с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 8 — задълженията, за които компетентният орган е определил по-нисък изходящ поток в съответствие с член 422, параграф 9 от РКИ
C 52.00.a	Ред	1105	изходящи потоци, които не са обхванати по-горе
C 52.00.a	Ред	1110	задължения, включително договорни споразумения като други задбалансови и условни задължения за финансиране, включително, но не само, договорени финансови улеснения, неусвоени кредити и аванси към контрагенти на едро, ипотечни продукти, които са одобрени, но още не са усвоени, кредитни карти, овърдрафти, планирани изходящи потоци, свързани с подновяване или удължаване на кредити на дребно или на едро, планирани плащания по дериватни договори

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.a	Ред	1120	търговско финансиране за задбалансови позиции съгласно посоченото в член 429 и приложение I
C 52.00.a	Ред	1130	всички други задължения
C 52.00.a	Ред	1135	допълнителни изходящи потоци
C 52.00.a	Ред	1140	за обезпечение, различно от активите по член 416, параграф 1, букви а) - в) от РКИ, което е предоставено от институцията по договорите от приложение II от РКИ, както и кредитни деривати
C 52.00.a	Ред	1150	Съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, възникваща от съществено влошаване на кредитното качество на институцията
C 52.00.a	Ред	1160	Съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, която би възникнала в резултат на въздействието на сценарий на неблагоприятно развитие на пазарните условия върху сключените от институцията сделки с деривати, сделки за финансиране и други договори, ако е съществена
C 52.00.a	Ред	1170	съответстващи на пазарната стойност на продаваните чрез къси продажби ценни книжа или други активи, които трябва да бъдат доставени в срок от 30 дни, освен ако институцията притежава ценните книжа, предмет на доставката, или ги е получила на заем при условия, налагащи връщането им едва след изтичането на 30-дневния срок, и ако ценните книжа не са част от ликвидните активи на институцията
C 52.00.a	Ред	1180	Съответстващи на излишъка по обезпечението, който институцията държи и който по договор контрагентът може да поиска да бъде изискан по всяко време
C 52.00.a	Ред	1190	Съответстващи на обезпечението, което трябва да бъде върнато на контрагента
C 52.00.a	Ред	1200	съответстващи на обезпечението, което съответства на активите, допустими за ликвидни активи за целите на член 416 от РКИ, и което може да бъде заменено без съгласието на институцията за активи, които не биха могли да се приемат за ликвидни активи за целите на член 416 от РКИ.
C 52.00.a	Ред	1210	Влогове, получени като обезпечение
C 52.00.a	Ред	1215	изходящи потоци по кредитни и ликвидни улеснения
C 52.00.a	Ред	1220	Максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за неинституционални клиенти
C 52.00.a	Ред	1225	Максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти, различни от неинституционални клиенти и финансови клиенти
C 52.00.a	Ред	1230	неусвоени договорени кредитни улеснения
C 52.00.a	Ред	1240	неусвоени договорени ликвидни улеснения
C 52.00.a	Ред	1250	Максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени ликвидни улеснения, предоставена на дружество със специална цел – секюритизация с оглед придобиването на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти, която надхвърля сумата на активите, закупени понастоящем от клиентите, при което максималната сума, която може да бъде усвоена, е договорно ограничена до стойността на активите, закупени към настоящия момент
C 52.00.a	Ред	1255	максималната сума, която може да бъде усвоена по други неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения, които не са отчетени в 1.4.1, 1.4.2 или 1.4.3
C 52.00.a	Ред	1260	предоставени от институцията на дружества със специална цел – секюритизация, различни от тези, посочени в 1.4.3
C 52.00.a	Ред	1270	споразумения, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел – секюритизация
C 52.00.a	Ред	1275	предоставени на кредитни институции
C 52.00.a	Ред	1280	неусвоени договорени кредитни улеснения

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.a	Ред	1290	неусвоени договорени ликвидни улеснения
C 52.00.a	Ред	1295	предоставени на финансови институции и на инвестиционни посредници
C 52.00.a	Ред	1300	неусвоени договорени кредитни улеснения
C 52.00.a	Ред	1310	неусвоени договорени ликвидни улеснения
C 52.00.a	Ред	1320	предоставени на други клиенти
C 52.00.a	Ред	1330	предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5 от РКИ
C 52.00.a	Ред	1340	Максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, предоставени с цел финансиране на насърчителни заеми
C 52.00.a	Ред	1350	Максимална сума, която може да бъде усвоена от всички останали условни задължения
C 52.00.a	Ред	1360	включително: предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5 от РКИ
C 52.00.a	Ред	1370	Изходящи потоци съгласно член 105 от ДКИ
C 52.00.a	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 52.00.b	Колона	010	Пазарна стойност
C 52.00.b	Колона	015	Когато контрагентът не е централна банка
C 52.00.b	Колона	016	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.b	Колона	030	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.b	Колона	035	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.b	Колона	050	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.b	Колона	065	Когато контрагентът е централна банка
C 52.00.b	Колона	066	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.b	Колона	080	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.b	Колона	085	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.b	Колона	100	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.b	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 52.00.b	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 52.00.b	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 52.00.b	Ред	120	представляващи вземания
C 52.00.b	Ред	130	гарантирани от
C 52.00.b	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.b	Ред	140	които представляват вземания от
C 52.00.b	Ред	150	гарантирани от
C 52.00.b	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 52.00.b	Ред	160	които представляват вземания от
C 52.00.b	Ред	170	гарантирани от
C 52.00.b	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 52.00.b	Ред	180	които представляват вземания от
C 52.00.b	Ред	190	гарантирани от
C 52.00.b	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в РКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 52.00.b	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 52.00.b	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.b	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 52.00.b	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 52.00.b	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 52.00.b	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 52.00.b	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.b	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.b	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	350	трета степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.b	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.b	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.b	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	400	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.b	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.b	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 52.00.b	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 52.00.b	Ред	470	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 52.00.b	Ред	480	Парични средства
C 52.00.b	Ред	490	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 52.00.b	Ред	495	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.b	Ред	500	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.b	Ред	510	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.b	Ред	520	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.b	Ред	530	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.b	Ред	540	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 52.00.b	Ред	550	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.b	Ред	560	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.b	Ред	570	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.b	Ред	580	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.b	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.b	Ред	600	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.b	Ред	610	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 52.00.b	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 52.00.b	Ред	630	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел — секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 52.00.b	Ред	640	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 52.00.b	Ред	650	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 52.00.b	Ред	660	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 52.00.b	Ред	670	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 52.00.b	Ред	680	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 52.00.b	Ред	685	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 52.00.b	Ред	686	финансови корпоративни облигации
C 52.00.b	Ред	690	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	700	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	710	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	715	собствени емисии
C 52.00.b	Ред	720	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	730	втора степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.b	Ред	740	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	745	необезпечени емисии на кредитни институции
C 52.00.b	Ред	750	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	760	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	770	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	775	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образаца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.b	Ред	780	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	790	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	800	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	805	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образаца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.b	Ред	810	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	820	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	830	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	840	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 52.00.b	Ред	850	злато
C 52.00.b	Ред	860	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.b	Ред	870	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.b	Ред	880	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.b	Ред	890	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образаца за съотношението за ликвидно покритие на активите
C 52.00.b	Ред	895	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 52.00.b	Ред	900	облигации на местни органи на власт
C 52.00.b	Ред	910	търговски книжа
C 52.00.b	Ред	920	кредитни вземания
C 52.00.b	Ред	925	отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и)
C 52.00.b	Ред	926	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 52.00.b	Ред	930	първа степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	940	втора степен на кредитно качество
C 52.00.b	Ред	950	трета степен на кредитно качество
C 52.00.b	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 52.00.c	Колона	015	Когато контрагентът не е централна банка

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.c	Колона	016	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Колона	020	Дължима сума
C 52.00.c	Колона	035	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Колона	040	Дължима сума
C 52.00.c	Колона	055	друга ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Колона	060	Дължима сума
C 52.00.c	Колона	065	Когато контрагентът е централна банка
C 52.00.c	Колона	066	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Колона	070	Дължима сума
C 52.00.c	Колона	085	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Колона	090	Дължима сума
C 52.00.c	Колона	105	друга ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Колона	110	Дължима сума
C 52.00.c	Колона	115	Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създала свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г) от РКИ)
C 52.00.c	Колона	116	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416 от РКИ
C 52.00.c	Колона	120	Дължима сума
C 52.00.c	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 52.00.c	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 52.00.c	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 52.00.c	Ред	120	представляващи вземания
C 52.00.c	Ред	130	гарантирани от
C 52.00.c	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 52.00.c	Ред	140	които представляват вземания от
C 52.00.c	Ред	150	гарантирани от
C 52.00.c	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 52.00.c	Ред	160	които представляват вземания от

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.c	Ред	170	гарантирани от
C 52.00.c	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 52.00.c	Ред	180	които представляват вземания от
C 52.00.c	Ред	190	гарантирани от
C 52.00.c	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в РКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 52.00.c	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 52.00.c	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.c	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 52.00.c	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 52.00.c	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 52.00.c	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 52.00.c	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.c	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.c	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	350	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.c	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	380	трета степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.c	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	400	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.c	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.c	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 52.00.c	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 52.00.c	Ред	470	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 52.00.c	Ред	480	Парични средства
C 52.00.c	Ред	490	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 52.00.c	Ред	495	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.c	Ред	500	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.c	Ред	510	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.c	Ред	520	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.c	Ред	530	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.c	Ред	540	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 52.00.c	Ред	550	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 52.00.c	Ред	560	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.c	Ред	570	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.c	Ред	580	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.c	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.c	Ред	600	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.c	Ред	610	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 52.00.c	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3—3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 52.00.c	Ред	630	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3—3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 52.00.c	Ред	640	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3—3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 52.00.c	Ред	650	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 52.00.c	Ред	660	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 52.00.c	Ред	670	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 52.00.c	Ред	680	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 52.00.c	Ред	685	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 52.00.c	Ред	686	финансови корпоративни облигации
C 52.00.c	Ред	690	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	700	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	710	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	715	собствени емисии
C 52.00.c	Ред	720	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	730	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	740	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	745	необезпечени емисии на кредитни институции
C 52.00.c	Ред	750	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	760	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	770	трета степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.c	Ред	775	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.c	Ред	780	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	790	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	800	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	805	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.c	Ред	810	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	820	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	830	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	840	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 52.00.c	Ред	850	злато
C 52.00.c	Ред	860	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.c	Ред	870	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.c	Ред	880	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.c	Ред	890	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за съотношението за ликвидно покритие на активите
C 52.00.c	Ред	895	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 52.00.c	Ред	900	облигации на местни органи на власт
C 52.00.c	Ред	910	търговски книжа
C 52.00.c	Ред	920	кредитни вземания
C 52.00.c	Ред	925	отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и)
C 52.00.c	Ред	926	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 52.00.c	Ред	930	първа степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	940	втора степен на кредитно качество
C 52.00.c	Ред	950	трета степен на кредитно качество
C 52.00.c	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 52.00.d	Колона	005	Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти
C 52.00.d	Колона	010	Сума
C 52.00.d	Колона	020	Изходящ поток
C 52.00.d	Колона	025	Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.d	Колона	030	Сума
C 52.00.d	Колона	040	Изходящ поток
C 52.00.d	Колона	050	Сума
C 52.00.d	Ред	1000	в рамките на установено оперативно взаимоотношение, различно от отчетеното в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2
C 52.00.d	Ред	1010	при кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги
C 52.00.d	Ред	1020	при споделено изпълнение на обща задача в рамките на институционална защитна схема, отговаряща на изискванията по член 113, параграф 7 от РКИ, или като изискван съгласно законова или друга задължителна разпоредба минимален влог на друг субект, член на същата институционална защитна схема
C 52.00.d	Ред	1030	за да ползва услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция, когато кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби;
C 52.00.d	Ред	1040	Влогове, държани от кредитните институции в централни кредитни институции, които се считат за ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е) от РКИ
C 52.00.d	Ред	1050	видове ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е) от РКИ
C 52.00.d	Ред	955	влогове, които трябва да бъдат поддържани от вложителя:
C 52.00.d	Ред	956	за да ползва услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства или други сравними услуги (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги)
C 52.00.d	Ред	957	които са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава
C 52.00.d	Ред	960	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.d	Ред	970	за които няма данни, че клиентът може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.d	Ред	975	които не са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава
C 52.00.d	Ред	980	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.d	Ред	990	за които няма данни, че клиентът може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.d	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 52.00.w	Колона	010	Сума
C 52.00.w	Колона	020	Изходящ поток
C 52.00.w	Колона	030	Пазарна стойност
C 52.00.w	Колона	040	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.w	Ред	005	ИЗХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 52.00.w	Ред	006	влогове на неинституционални клиенти
C 52.00.w	Ред	007	които са обхванати от схема за гарантиране на влогове съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на влогове в трета държава

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.w	Ред	020	Част от установено взаимоотношение, поради което изтеглянето му е много малко вероятно
C 52.00.w	Ред	030	държани по разплащателни сметки, включително сметки, по които редовно се превеждат заплати
C 52.00.w	Ред	040	Обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава, които не отговарят на условията да бъдат отчетени по позиции 1.1.1.1 или 1.1.1.2
C 52.00.w	Ред	050	негарантирани влогове на неинституционални клиенти
C 52.00.w	Ред	055	влогове, предмет на изходящи потоци, различни от посочените в член 421, параграф 1 или член 421, параграф 2 от РКИ
C 52.00.w	Ред	060	Категория 1
C 52.00.w	Ред	070	Категория 2
C 52.00.w	Ред	080	Категория 3
C 52.00.w	Ред	090	Влогове в трети държави, където се прилага по-висок изходящ поток
C 52.00.w	Ред	100	влогове, изключени от изчислението на изходящите потоци, стига да са изпълнени условията на член 421, параграф 5, букви а) и б) от РКИ
C 52.00.w	Ред	105	Изходящи потоци за други задължения
C 52.00.w	Ред	1055	задължения, които не са отчетени в 1.2.2 или 1.2.5, произтичащи от влоговете на клиенти, които не са финансови клиенти
C 52.00.w	Ред	1060	които са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема за гарантиране на депозитите в трета държава
C 52.00.w	Ред	1070	които не са обхванати от схема за гарантиране на депозитите съгласно Директива 94/19/ЕО или от еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава
C 52.00.w	Ред	1080	стойност на плащанията по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи по член 416 от РКИ)
C 52.00.w	Ред	1085	задължения, за които компетентният орган е определил по-нисък процент на изходящите потоци в съответствие с член 422, параграф 8 от РКИ
C 52.00.w	Ред	1090	когато са изпълнени всички изисквания по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г) от РКИ
C 52.00.w	Ред	110	Задължения, произтичащи от собствените оперативни разходи на институцията
C 52.00.w	Ред	1100	при освобождаване от страна на компетентните органи от прилагане на изискванията по член 422, параграф 8, буква г) и при изпълнени всички условия по член 422, параграф 8, букви а), б) и в) с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 8 — задълженията, за които компетентният орган е определил по-нисък изходящ поток в съответствие с член 422, параграф 9 от РКИ
C 52.00.w	Ред	1105	изходящи потоци, които не са обхванати по-горе
C 52.00.w	Ред	1110	задължения, включително договорни споразумения като други задбалансови и условни задължения за финансиране, включително, но не само, договорени финансови улеснения, неусвоени кредити и аванси към контрагенти на едро, ипотечни продукти, които са одобрени, но още не са усвоени, кредитни карти, овърдрафти, планирани изходящи потоци, свързани с подновяване или удължаване на кредити на дребно или на едро, планирани плащания по дериватни договори

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.w	Ред	1120	търговско финансиране за задбалансови позиции съгласно посоченото в член 429 и приложение I
C 52.00.w	Ред	1130	всички други задължения
C 52.00.w	Ред	1135	допълнителни изходящи потоци
C 52.00.w	Ред	1140	за обезпечение, различно от активите по член 416, параграф 1, букви а) - в) от РКИ, което е предоставено от институцията по договорите от приложение II от РКИ, както и кредитни деривати
C 52.00.w	Ред	1150	Съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, възникваща от съществено влошаване на кредитното качество на институцията
C 52.00.w	Ред	1160	Съответстващи на потребността от допълнителни обезпечения, която би възникнала в резултат на въздействието на сценарий на неблагоприятно развитие на пазарните условия върху сключените от институцията сделки с деривати, сделки за финансиране и други договори, ако е съществена
C 52.00.w	Ред	1170	съответстващи на пазарната стойност на продаваните чрез къси продажби ценни книжа или други активи, които трябва да бъдат доставени в срок от 30 дни, освен ако институцията притежава ценните книжа, предмет на доставката, или ги е получила на заем при условия, налагащи връщането им едва след изтичането на 30-дневния срок, и ако ценните книжа не са част от ликвидните активи на институцията
C 52.00.w	Ред	1180	Съответстващи на излишъка по обезпечението, който институцията държи и който по договор контрагентът може да поиска да бъде изискан по всяко време
C 52.00.w	Ред	1190	Съответстващи на обезпечението, което трябва да бъде върнато на контрагента
C 52.00.w	Ред	1200	съответстващи на обезпечението, което съответства на активите, допустими за ликвидни активи за целите на член 416 от РКИ, и което може да бъде заменено без съгласието на институцията за активи, които не биха могли да се приемат за ликвидни активи за целите на член 416 от РКИ.
C 52.00.w	Ред	1210	Влогове, получени като обезпечение
C 52.00.w	Ред	1215	изходящи потоци по кредитни и ликвидни улеснения
C 52.00.w	Ред	1220	Максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за неинституционални клиенти
C 52.00.w	Ред	1225	Максимална сума, която може да бъде усвоена по неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения за клиенти, различни от неинституционални клиенти и финансови клиенти
C 52.00.w	Ред	1230	неусвоени договорени кредитни улеснения
C 52.00.w	Ред	1240	неусвоени договорени ликвидни улеснения
C 52.00.w	Ред	1250	Максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени ликвидни улеснения, предоставена на дружество със специална цел – секюритизация с оглед придобиването на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти, която надхвърля сумата на активите, закупени понастоящем от клиентите, при което максималната сума, която може да бъде усвоена, е договорно ограничена до стойността на активите, закупени към настоящия момент
C 52.00.w	Ред	1255	максималната сума, която може да бъде усвоена по други неусвоени договорени кредитни улеснения и ликвидни улеснения, които не са отчетени в 1.4.1, 1.4.2 или 1.4.3
C 52.00.w	Ред	1260	предоставени от институцията на дружества със специална цел – секюритизация, различни от тези, посочени в 1.4.3
C 52.00.w	Ред	1270	споразумения, съгласно които от институцията се изисква да купи или замени активи на дружество със специална цел – секюритизация
C 52.00.w	Ред	1275	предоставени на кредитни институции
C 52.00.w	Ред	1280	неусвоени договорени кредитни улеснения

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.w	Ред	1290	неусвоени договорени ликвидни улеснения
C 52.00.w	Ред	1295	предоставени на финансови институции и на инвестиционни посредници
C 52.00.w	Ред	1300	неусвоени договорени кредитни улеснения
C 52.00.w	Ред	1310	неусвоени договорени ликвидни улеснения
C 52.00.w	Ред	1320	предоставени на други клиенти
C 52.00.w	Ред	1330	предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5 от РКИ
C 52.00.w	Ред	1340	Максималната сума, която може да бъде усвоена по неусвоени кредитни и ликвидни улеснения, предоставени с цел финансиране на насърчителни заеми
C 52.00.w	Ред	1350	Максимална сума, която може да бъде усвоена от всички останали условни задължения
C 52.00.w	Ред	1360	включително: предоставени на вътрешногрупов субект в съответствие с член 424, параграф 5 от РКИ
C 52.00.w	Ред	1370	Изходящи потоци съгласно член 105 от ДКИ
C 52.00.w	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 52.00.x	Колона	010	Пазарна стойност
C 52.00.x	Колона	015	Когато контрагентът не е централна банка
C 52.00.x	Колона	016	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.x	Колона	030	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.x	Колона	035	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.x	Колона	050	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.x	Колона	065	Когато контрагентът е централна банка
C 52.00.x	Колона	066	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.x	Колона	080	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.x	Колона	085	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.x	Колона	100	Стойност съгласно член 418 от РКИ
C 52.00.x	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 52.00.x	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 52.00.x	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 52.00.x	Ред	120	представляващи вземания
C 52.00.x	Ред	130	гарантирани от

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.x	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 52.00.x	Ред	140	които представляват вземания от
C 52.00.x	Ред	150	гарантирани от
C 52.00.x	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 52.00.x	Ред	160	които представляват вземания от
C 52.00.x	Ред	170	гарантирани от
C 52.00.x	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 52.00.x	Ред	180	които представляват вземания от
C 52.00.x	Ред	190	гарантирани от
C 52.00.x	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 52.00.x	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 52.00.x	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.x	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 52.00.x	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 52.00.x	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 52.00.x	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 52.00.x	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.x	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.x	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	350	трета степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.x	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.x	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.x	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	400	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.x	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.x	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 52.00.x	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 52.00.x	Ред	470	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 52.00.x	Ред	480	Парични средства
C 52.00.x	Ред	490	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 52.00.x	Ред	495	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.x	Ред	500	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.x	Ред	510	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.x	Ред	520	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.x	Ред	530	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.x	Ред	540	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 52.00.x	Ред	550	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 52.00.x	Ред	560	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.x	Ред	570	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.x	Ред	580	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.x	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.x	Ред	600	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.x	Ред	610	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 52.00.x	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 52.00.x	Ред	630	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел — секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 52.00.x	Ред	640	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 52.00.x	Ред	650	стендбай кредитни улеснения, отпуснати от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 52.00.x	Ред	660	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 52.00.x	Ред	670	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 52.00.x	Ред	680	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 52.00.x	Ред	685	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 52.00.x	Ред	686	финансови корпоративни облигации
C 52.00.x	Ред	690	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	700	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	710	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	715	собствени емисии
C 52.00.x	Ред	720	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	730	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	740	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	745	необезпечени емисии на кредитни институции
C 52.00.x	Ред	750	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	760	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	770	трета степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.x	Ред	775	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.x	Ред	780	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	790	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	800	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	805	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.x	Ред	810	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	820	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	830	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	840	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 52.00.x	Ред	850	злато
C 52.00.x	Ред	860	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.x	Ред	870	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.x	Ред	880	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.x	Ред	890	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите
C 52.00.x	Ред	895	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 52.00.x	Ред	900	облигации на местни органи на власт
C 52.00.x	Ред	910	търговски книжа
C 52.00.x	Ред	920	кредитни вземания
C 52.00.x	Ред	925	отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и)
C 52.00.x	Ред	926	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 52.00.x	Ред	930	първа степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	940	втора степен на кредитно качество
C 52.00.x	Ред	950	трета степен на кредитно качество
C 52.00.x	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 52.00.y	Колона	015	Когато контрагентът не е централна банка
C 52.00.y	Колона	016	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Колона	020	Дължимата сума
C 52.00.y	Колона	035	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Колона	040	Дължимата сума
C 52.00.y	Колона	055	друга ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Колона	060	Дължимата сума

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.y	Колона	065	Когато контрагентът е централна банка
C 52.00.y	Колона	066	активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Колона	070	Дължима сума
C 52.00.y	Колона	085	висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Колона	090	Дължима сума
C 52.00.y	Колона	105	друга ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Колона	110	Дължима сума
C 52.00.y	Колона	115	Когато контрагентът е централното правителство, субект от публичния сектор в държавата членка, в която кредитната институция е получила разрешение за извършване на дейност или е създадена свой клон, или многостранна банка за развитие (член 422, параграф 2, буква г) от РКИ)
C 52.00.y	Колона	116	Активи, които не отговарят на изискванията за ликвидни активи в съответствие с член 416 от РКИ
C 52.00.y	Колона	120	Дължима сума
C 52.00.y	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 52.00.y	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 52.00.y	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 52.00.y	Ред	120	представляващи вземания
C 52.00.y	Ред	130	гарантирани от
C 52.00.y	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 52.00.y	Ред	140	които представляват вземания от
C 52.00.y	Ред	150	гарантирани от
C 52.00.y	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 52.00.y	Ред	160	които представляват вземания от
C 52.00.y	Ред	170	гарантирани от
C 52.00.y	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 52.00.y	Ред	180	които представляват вземания от
C 52.00.y	Ред	190	гарантирани от
C 52.00.y	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 52.00.y	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.y	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.y	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 52.00.y	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 52.00.y	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 52.00.y	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 52.00.y	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.y	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 52.00.y	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	350	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.y	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	400	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 52.00.y	Ред	420	първа степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.y	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 52.00.y	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 52.00.y	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 52.00.y	Ред	470	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 52.00.y	Ред	480	Парични средства
C 52.00.y	Ред	490	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 52.00.y	Ред	495	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.y	Ред	500	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.y	Ред	510	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.y	Ред	520	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.y	Ред	530	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.y	Ред	540	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 52.00.y	Ред	550	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 52.00.y	Ред	560	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 52.00.y	Ред	570	които представляват вземания по ДЦК
C 52.00.y	Ред	580	вземания, гарантирани от ДЦК
C 52.00.y	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 52.00.y	Ред	600	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 52.00.y	Ред	610	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.y	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 52.00.y	Ред	630	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 52.00.y	Ред	640	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 52.00.y	Ред	650	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 52.00.y	Ред	660	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 52.00.y	Ред	670	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 52.00.y	Ред	680	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 52.00.y	Ред	685	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 52.00.y	Ред	686	финансови корпоративни облигации
C 52.00.y	Ред	690	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	700	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	710	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	715	собствени емисии
C 52.00.y	Ред	720	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	730	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	740	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	745	необезпечени емисии на кредитни институции
C 52.00.y	Ред	750	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	760	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	770	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	775	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.y	Ред	780	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	790	втора степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.y	Ред	800	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	805	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 52.00.y	Ред	810	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	820	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	830	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	840	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 52.00.y	Ред	850	злато
C 52.00.y	Ред	860	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.y	Ред	870	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.y	Ред	880	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 52.00.y	Ред	890	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите
C 52.00.y	Ред	895	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 52.00.y	Ред	900	облигации на местни органи на власт
C 52.00.y	Ред	910	търговски книжа
C 52.00.y	Ред	920	кредитни вземания
C 52.00.y	Ред	925	отчитане на активи, съобразени с Шариата, като алтернатива на активите съгласно член 509, параграф 2, буква и)
C 52.00.y	Ред	926	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 52.00.y	Ред	930	първа степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	940	втора степен на кредитно качество
C 52.00.y	Ред	950	трета степен на кредитно качество
C 52.00.y	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 52.00.z	Колона	005	Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти
C 52.00.z	Колона	010	Сума
C 52.00.z	Колона	020	Изходящ поток
C 52.00.z	Колона	025	Сума, вложена от клиенти, които не са финансови клиенти
C 52.00.z	Колона	030	Сума
C 52.00.z	Колона	040	Изходящ поток
C 52.00.z	Колона	050	Сума

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 52.00.z	Ред	1000	в рамките на установено оперативно взаимоотношение, различно от отчетеното в 1.2.3.1.1 и 1.2.3.1.2
C 52.00.z	Ред	1010	при кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги
C 52.00.z	Ред	1020	при споделено изпълнение на обща задача в рамките на институционална защитна схема, отговаряща на изискванията по член 113, параграф 7 от РКИ, или като изискван съгласно законова или друга задължителна разпоредба минимален влог на друг субект, член на същата институционална защитна схема
C 52.00.z	Ред	1030	за да ползва услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция, когато кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби;
C 52.00.z	Ред	1040	Влогове, държани от кредитните институции в централни кредитни институции, които се считат за ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е) от РКИ
C 52.00.z	Ред	1050	видове ликвидни активи съгласно член 416, параграф 1, буква е) от РКИ
C 52.00.z	Ред	955	влогове, които трябва да бъдат поддържани от вложителя:
C 52.00.z	Ред	956	за да ползва услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства или други сравними услуги (с изключение на кореспондентско банкиране или основни посреднически услуги)
C 52.00.z	Ред	957	които са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава
C 52.00.z	Ред	960	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.z	Ред	970	за които няма данни, че клиентът може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.z	Ред	975	които не са обхванати от схема за гарантиране на депозити съгласно Директива 94/19/ЕО или еквивалентна схема за гарантиране на депозити в трета държава
C 52.00.z	Ред	980	за които има данни, че клиентът не може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.z	Ред	990	за които няма данни, че клиентът може да изтегли суми, правно дължими в срок от 30 дни, без да застраши своята оперативна дейност
C 52.00.z	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 53.00.a	Колона	010	Сума
C 53.00.a	Колона	020	Входящ поток
C 53.00.a	Ред	005	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 53.00.a	Ред	006	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (ОГРАНИЧЕНИ)
C 53.00.a	Ред	007	Дължими суми от клиенти, които не са финансови клиенти
C 53.00.a	Ред	010	Дължими суми от неинституционални клиенти
C 53.00.a	Ред	020	дължими суми от нефинансови корпоративни клиенти
C 53.00.a	Ред	030	Включително: които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 53.00.a	Ред	040	дължими суми от централни банки
C 53.00.a	Ред	050	Включително: които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.a	Ред	060	дължими суми от други клиенти
C 53.00.a	Ред	065	Дължими суми от финансови клиенти
C 53.00.a	Ред	070	които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 53.00.a	Ред	080	за които компетентният орган е дал разрешение за прилагане на по-нисък процент на изходящите потоци съгласно член 422, параграф 8 от РКИ
C 53.00.a	Ред	090	дължими суми от операции по търговско финансиране съгласно член 425, параграф 2, буква б) от РКИ
C 53.00.a	Ред	100	активи без определена крайна договорна дата, чийто падеж е в рамките на 30 дни
C 53.00.a	Ред	1000	дължими суми от кредиторополучатели и инвеститори в облигации, свързани с ипотечно кредитиране, финансирано чрез облигации, за които може да се приложи третирането по член 129, параграф 4, 5 или 6 от РКИ или по член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
C 53.00.a	Ред	1010	входящи потоци по промоционални кредити, по които институцията е била посредник
C 53.00.a	Ред	1020	входящи потоци, за които може да се приложи третирането по член 113, параграф 6 или 7 от РКИ
C 53.00.a	Ред	1030	входящи потоци от субект в групата, одобрени от компетентни орган
C 53.00.a	Ред	110	дължими суми от позиции в инструменти, включени в основни капиталови индекси, при условие че няма двойно отчитане на ликвидните активи
C 53.00.a	Ред	935	Неусвоени кредитни и ликвидни улеснения и всякакви други получени ангажменти от субекти в рамките на групата в съответствие с член 425, параграф 4 от РКИ
C 53.00.a	Ред	940	когато са изпълнени всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в)
C 53.00.a	Ред	950	при освобождаване от страна на компетентните органи от прилагане на изискванията по член 425, параграф 4, буква г) и при изпълнени всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 7 — неусвоените кредитни и ликвидни улеснения и други ангажменти, получени, в съответствие с член 425, параграф 5 от РКИ, от субект в рамките на групата
C 53.00.a	Ред	960	стойност на разчетните вземания по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи по член 416 от РКИ)
C 53.00.a	Ред	970	дължими плащания по ликвидни активи, които не са отразени в пазарната стойност на актива
C 53.00.a	Ред	980	други входящи потоци
C 53.00.a	Ред	990	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ, КОИТО НЕ СА ВКЛЮЧЕНИ ПОРАДИ ОГРАНИЧЕНИЕ
C 53.00.a	Ред	995	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ, ИЗКЛЮЧЕНИ ОТ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА ЛИМИТА
C 53.00.a	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 53.00.b	Колона	005	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.b	Колона	010	Дължима сума
C 53.00.b	Колона	025	Активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.b	Колона	030	Дължима сума
C 53.00.b	Колона	045	активи с друга ликвидност и кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.b	Колона	050	Дължимата сума
C 53.00.b	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 53.00.b	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях
C 53.00.b	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 53.00.b	Ред	120	представляващи вземания
C 53.00.b	Ред	130	гарантирани от
C 53.00.b	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 53.00.b	Ред	140	които представляват вземания от
C 53.00.b	Ред	150	гарантирани от
C 53.00.b	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки развитие;
C 53.00.b	Ред	160	които представляват вземания от
C 53.00.b	Ред	170	гарантирани от
C 53.00.b	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 53.00.b	Ред	180	които представляват вземания от
C 53.00.b	Ред	190	гарантирани от
C 53.00.b	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 53.00.b	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 53.00.b	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.b	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 53.00.b	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 53.00.b	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 53.00.b	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 53.00.b	Ред	270	първа степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.b	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.b	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.b	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	350	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.b	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.b	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	400	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.b	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.b	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 53.00.b	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 53.00.b	Ред	465	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 53.00.b	Ред	470	Парични средства
C 53.00.b	Ред	480	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 53.00.b	Ред	485	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.b	Ред	490	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.b	Ред	500	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.b	Ред	510	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.b	Ред	520	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 53.00.b	Ред	530	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 53.00.b	Ред	540	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 53.00.b	Ред	545	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.b	Ред	550	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.b	Ред	560	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.b	Ред	570	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.b	Ред	580	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 53.00.b	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 53.00.b	Ред	600	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 53.00.b	Ред	610	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 53.00.b	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 53.00.b	Ред	630	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 53.00.b	Ред	640	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 53.00.b	Ред	650	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.b	Ред	660	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 53.00.b	Ред	665	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 53.00.b	Ред	666	финансови корпоративни облигации
C 53.00.b	Ред	670	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	680	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	690	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	695	собствени емисии
C 53.00.b	Ред	700	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	710	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	720	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	725	необезпечени емисии на кредитни институции
C 53.00.b	Ред	730	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	740	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	750	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	755	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.b	Ред	760	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	770	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	780	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	785	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.b	Ред	790	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	800	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	810	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	820	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 53.00.b	Ред	830	злато
C 53.00.b	Ред	840	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.b	Ред	850	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.b	Ред	860	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.b	Ред	870	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите
C 53.00.b	Ред	875	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.b	Ред	880	облигации на местни органи на власт
C 53.00.b	Ред	890	търговски книжа
C 53.00.b	Ред	900	кредитни вземания
C 53.00.b	Ред	905	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 53.00.b	Ред	910	първа степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	920	втора степен на кредитно качество
C 53.00.b	Ред	930	трета степен на кредитно качество
C 53.00.b	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 53.00.c	Колона	005	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.c	Колона	020	Пазарна стойност на активите, с които се обезпечава сделката
C 53.00.c	Колона	025	Активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.c	Колона	040	Пазарна стойност на активите, с които се обезпечава сделката
C 53.00.c	Колона	045	активи с друга ликвидност и кредитно качество
C 53.00.c	Колона	060	Пазарна стойност на активите, с които се обезпечава сделката
C 53.00.c	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 53.00.c	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях
C 53.00.c	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 53.00.c	Ред	120	представляващи вземания
C 53.00.c	Ред	130	гарантирани от
C 53.00.c	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 53.00.c	Ред	140	които представляват вземания от
C 53.00.c	Ред	150	гарантирани от
C 53.00.c	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 53.00.c	Ред	160	които представляват вземания от
C 53.00.c	Ред	170	гарантирани от
C 53.00.c	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 53.00.c	Ред	180	които представляват вземания от
C 53.00.c	Ред	190	гарантирани от

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.c	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 53.00.c	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 53.00.c	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.c	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 53.00.c	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 53.00.c	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 53.00.c	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 53.00.c	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.c	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.c	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	350	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.c	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.c	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	400	втора степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.c	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.c	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.c	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 53.00.c	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 53.00.c	Ред	465	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 53.00.c	Ред	470	Парични средства
C 53.00.c	Ред	480	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 53.00.c	Ред	485	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.c	Ред	490	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.c	Ред	500	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.c	Ред	510	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.c	Ред	520	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 53.00.c	Ред	530	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 53.00.c	Ред	540	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 53.00.c	Ред	545	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.c	Ред	550	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.c	Ред	560	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.c	Ред	570	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.c	Ред	580	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.c	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 53.00.c	Ред	600	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 53.00.c	Ред	610	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисковото тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 53.00.c	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисковото тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 53.00.c	Ред	630	стендбай кредитни улеснения, отпускани от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 53.00.c	Ред	640	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 53.00.c	Ред	650	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 53.00.c	Ред	660	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 53.00.c	Ред	665	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 53.00.c	Ред	666	финансови корпоративни облигации
C 53.00.c	Ред	670	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	680	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	690	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	695	собствени емисии
C 53.00.c	Ред	700	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	710	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	720	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	725	необезпечени емисии на кредитни институции
C 53.00.c	Ред	730	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	740	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	750	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	755	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.c	Ред	760	първа степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.c	Ред	770	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	780	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	785	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.c	Ред	790	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	800	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	810	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	820	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 53.00.c	Ред	830	злато
C 53.00.c	Ред	840	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.c	Ред	850	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.c	Ред	860	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.c	Ред	870	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите
C 53.00.c	Ред	875	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 53.00.c	Ред	880	облигации на местни органи на власт
C 53.00.c	Ред	890	търговски книжа
C 53.00.c	Ред	900	кредитни вземания
C 53.00.c	Ред	905	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 53.00.c	Ред	910	първа степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	920	втора степен на кредитно качество
C 53.00.c	Ред	930	трета степен на кредитно качество
C 53.00.c	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 53.00.w	Колона	010	Сума
C 53.00.w	Колона	020	Входящ поток
C 53.00.w	Ред	005	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ
C 53.00.w	Ред	006	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ (ОГРАНИЧЕНИ)
C 53.00.w	Ред	007	Дължими суми от клиенти, които не са финансови клиенти
C 53.00.w	Ред	010	Дължими суми от неинституционални клиенти
C 53.00.w	Ред	020	дължими суми от нефинансови корпоративни клиенти
C 53.00.w	Ред	030	Включително: които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 53.00.w	Ред	040	дължими суми от централни банки
C 53.00.w	Ред	050	Включително: които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 53.00.w	Ред	060	дължими суми от други клиенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.w	Ред	065	Дължими суми от финансови клиенти
C 53.00.w	Ред	070	които институцията длъжник третира съгласно член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 53.00.w	Ред	080	за които компетентният орган е дал разрешение за прилагане на по-нисък процент на изходящите потоци съгласно член 422, параграф 8 от РКИ
C 53.00.w	Ред	090	дължими суми от операции по търговско финансиране съгласно член 425, параграф 2, буква б) от РКИ
C 53.00.w	Ред	100	активи без определена крайна договорна дата, чийто падеж е в рамките на 30 дни
C 53.00.w	Ред	1000	дължими суми от кредитополучатели и инвеститори в облигации, свързани с ипотечно кредитиране, финансирано чрез облигации, за които може да се приложи третирането по член 129, параграф 4, 5 или 6 от РКИ или по член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
C 53.00.w	Ред	1010	входящи потоци по промоционални кредити, по които институцията е била посредник
C 53.00.w	Ред	1020	входящи потоци, за които може да се приложи третирането по член 113, параграф 6 или 7 от РКИ
C 53.00.w	Ред	1030	входящи потоци от субект в групата, одобрени от компетентни орган
C 53.00.w	Ред	110	дължими суми от позиции в инструменти, включени в основни капиталови индекси, при условие че няма двойно отчитане на ликвидните активи
C 53.00.w	Ред	935	Неусвоени кредитни и ликвидни улеснения и всякакви други получени ангажменти от субекти в рамките на групата в съответствие с член 425, параграф 4 от РКИ
C 53.00.w	Ред	940	когато са изпълнени всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в)
C 53.00.w	Ред	950	при освобождаване от страна на компетентните органи от прилагане на изискванията по член 425, параграф 4, буква г) и при изпълнение всички условия по член 425, параграф 4, букви а), б) и в) с цел прилагане на вътрешногрупово третиране по член 19, параграф 1, буква б) по отношение на институциите, които не подлежат на освобождаване по член 7 — неусвоените кредитни и ликвидни улеснения и други ангажменти, получени, в съответствие с член 425, параграф 5 от РКИ, от субект в рамките на групата
C 53.00.w	Ред	960	стойност на разчетните вземания по договорите от приложение II, отчетена на нетна основа (без отчитане на обезпеченията, които ще бъдат получени и които отговарят на изискванията за ликвидни активи по член 416 от РКИ)
C 53.00.w	Ред	970	дължими плащания по ликвидни активи, които не са отразени в пазарната стойност на актива
C 53.00.w	Ред	980	други входящи потоци
C 53.00.w	Ред	990	ОБЩА СТОЙНОСТ НА ВХОДЯЩИТЕ ПОТОЦИ, КОИТО НЕ СА ВКЛЮЧЕНИ ПОРАДИ ОГРАНИЧЕНИЕ
C 53.00.w	Ред	995	ВХОДЯЩИ ПОТОЦИ, ИЗКЛЮЧЕНИ ОТ ПРИЛОЖЕНИЕТО НА ЛИМИТА
C 53.00.w	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 53.00.x	Колона	005	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.x	Колона	010	Дължима сума
C 53.00.x	Колона	025	Активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.x	Колона	030	Дължима сума
C 53.00.x	Колона	045	активи с друга ликвидност и кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.x	Колона	050	Дължима сума
C 53.00.x	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 53.00.x	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях
C 53.00.x	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 53.00.x	Ред	120	представляващи вземания
C 53.00.x	Ред	130	гарантирани от
C 53.00.x	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от централните банки и субектите от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 53.00.x	Ред	140	които представляват вземания от
C 53.00.x	Ред	150	гарантирани от
C 53.00.x	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или са гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки развитие;
C 53.00.x	Ред	160	които представляват вземания от
C 53.00.x	Ред	170	гарантирани от
C 53.00.x	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 53.00.x	Ред	180	които представляват вземания от
C 53.00.x	Ред	190	гарантирани от
C 53.00.x	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 53.00.x	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 53.00.x	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.x	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 53.00.x	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 53.00.x	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 53.00.x	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.x	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.x	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.x	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	350	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.x	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.x	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	400	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.x	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.x	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 53.00.x	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 53.00.x	Ред	465	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 53.00.x	Ред	470	Парични средства
C 53.00.x	Ред	480	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.x	Ред	485	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.x	Ред	490	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.x	Ред	500	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.x	Ред	510	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.x	Ред	520	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 53.00.x	Ред	530	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 53.00.x	Ред	540	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 53.00.x	Ред	545	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.x	Ред	550	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.x	Ред	560	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.x	Ред	570	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.x	Ред	580	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 53.00.x	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 53.00.x	Ред	600	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 53.00.x	Ред	610	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел — секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 53.00.x	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образеца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 53.00.x	Ред	630	стендбай кредитни улеснения, отпуснати от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 53.00.x	Ред	640	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 53.00.x	Ред	650	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.x	Ред	660	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 53.00.x	Ред	665	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 53.00.x	Ред	666	финансови корпоративни облигации
C 53.00.x	Ред	670	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	680	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	690	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	695	собствени емисии
C 53.00.x	Ред	700	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	710	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	720	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	725	необезпечени емисии на кредитни институции
C 53.00.x	Ред	730	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	740	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	750	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	755	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.x	Ред	760	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	770	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	780	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	785	ценни книжа, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.x	Ред	790	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	800	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	810	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	820	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 53.00.x	Ред	830	злато
C 53.00.x	Ред	840	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.x	Ред	850	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.x	Ред	860	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.x	Ред	870	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите
C 53.00.x	Ред	875	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 53.00.x	Ред	880	облигации на местни органи на власт

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.x	Ред	890	търговски книжа
C 53.00.x	Ред	900	кредитни вземания
C 53.00.x	Ред	905	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 53.00.x	Ред	910	първа степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	920	втора степен на кредитно качество
C 53.00.x	Ред	930	трета степен на кредитно качество
C 53.00.x	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 53.00.y	Колона	005	Активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.y	Колона	020	Пазарна стойност на активите, с които се обезпечава сделката
C 53.00.y	Колона	025	Активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.y	Колона	040	Пазарна стойност на активите, с които се обезпечава сделката
C 53.00.y	Колона	045	активи с друга ликвидност и кредитно качество
C 53.00.y	Колона	060	Пазарна стойност на активите, с които се обезпечава сделката
C 53.00.y	Ред	115	Задължения, произтичащи от обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар съгласно член 192 от РКИ:
C 53.00.y	Ред	116	Други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях
C 53.00.y	Ред	117	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 53.00.y	Ред	120	представляващи вземания
C 53.00.y	Ред	130	гарантирани от
C 53.00.y	Ред	135	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 53.00.y	Ред	140	които представляват вземания от
C 53.00.y	Ред	150	гарантирани от
C 53.00.y	Ред	155	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие;
C 53.00.y	Ред	160	които представляват вземания от
C 53.00.y	Ред	170	гарантирани от
C 53.00.y	Ред	175	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 53.00.y	Ред	180	които представляват вземания от
C 53.00.y	Ред	190	гарантирани от

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.y	Ред	195	обща стойност на акциите или дяловете в РКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 53.00.y	Ред	200	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 53.00.y	Ред	210	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.y	Ред	220	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 53.00.y	Ред	230	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното или регионално правителство на държава членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) от РКИ
C 53.00.y	Ред	235	нефинансови корпоративни облигации
C 53.00.y	Ред	240	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	250	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	260	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	265	облигации, емитирани от кредитна институция, отговаряща на условията за третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 53.00.y	Ред	270	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	280	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	290	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	295	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.y	Ред	300	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	310	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	320	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	325	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 53.00.y	Ред	330	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	340	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	350	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	355	облигации, емитирани от кредитна институция съгласно посоченото в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.9 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.y	Ред	360	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	370	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	380	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	385	други прехвърлими активи, които са с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.y	Ред	390	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	400	втора степен на кредитно качество

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.y	Ред	410	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	415	други прехвърлими активи, които са с висока ликвидност и кредитно качество
C 53.00.y	Ред	420	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	430	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	440	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	445	Активи, които отговарят на изискванията на член 416, параграф 1, буква б) и буква г), но не отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от РКИ
C 53.00.y	Ред	450	Активи, които не са контролирани от функцията за управление на ликвидността
C 53.00.y	Ред	460	активи, които не са юридически и фактически в наличност по всяко време през следващите 30 дни, за да бъдат реализирани чрез незабавна продажба или чрез обикновена репо сделка на одобрен репо пазар
C 53.00.y	Ред	465	Позиции, за които се изисква допълнително отчитане на ликвидни активи
C 53.00.y	Ред	470	Парични средства
C 53.00.y	Ред	480	Експозиции към централните банки, доколкото тези експозиции могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 53.00.y	Ред	485	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 0 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.y	Ред	490	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.y	Ред	500	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.y	Ред	510	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.y	Ред	520	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта
C 53.00.y	Ред	530	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от Банката за международни разплащания, международния валутен фонд, Европейския съюз, Европейския инструмент за финансова стабилност, Европейския механизъм за стабилност или многостранните банки за развитие
C 53.00.y	Ред	540	Прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точка 3.3 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие и които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централни правителства или централни банки, емитирани от съответната държава или съответната централна банка в националната валута и в държавата, в която се поема ликвидният риск, или емитирани в чуждестранна валута, доколкото държането на такъв дълг съответства на потребностите от ликвидни средства за операциите на банката в съответната трета държава
C 53.00.y	Ред	545	прехвърлими ценни книжа с рисково тегло 20 %, които не представляват задължение на институцията или на свързаните с нея субекти
C 53.00.y	Ред	550	които представляват вземания по ДЦК
C 53.00.y	Ред	560	вземания, гарантирани от ДЦК
C 53.00.y	Ред	570	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от централни банки
C 53.00.y	Ред	580	представляващи вземания от — или гарантирани от — субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство, региони с автономия да определят и събират данъци, и местни органи на властта

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.y	Ред	590	представляващи вземания от или вземания, гарантирани от многостранни банки за развитие
C 53.00.y	Ред	600	прехвърлими ценни книжа, различни от посочените по позиции 3.3–3.5 от образца за коефициента за ликвидно покритие на активите, които отговарят на всички условия, посочени в член 5 от приложение III към РКИ
C 53.00.y	Ред	610	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.6 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие, на които се присъжда рисково тегло 50 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които не представляват вземане от дружество със специална цел— секюритизация, институция или свързани с нея субекти
C 53.00.y	Ред	620	прехвърлими ценни книжа, които са различни от посочените в точки 3.3–3.7 от образца за активи с коефициент на ликвидно покритие, които са обезпечени с активи, на които се присъжда рисково тегло 35 % или по-добро рисково тегло съгласно трета част, дял II, глава 2 или които са получили вътрешна оценка за еквивалентно кредитно качество и които са напълно и изцяло обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти съгласно член 125 от РКИ
C 53.00.y	Ред	630	стендбай кредитни улеснения, отпуснати от централните банки в рамките на паричната политика, доколкото тези улеснения не се обезпечават с ликвидни активи и като се изключва извънредна подкрепа на ликвидността
C 53.00.y	Ред	640	Установените със законова или друга нормативна разпоредба минимални депозити в централната кредитна институция и друго нормативно установено или договорено ликвидно финансиране от централната кредитна институция или от институции, които са членове на мрежата по член 113, параграф 7 от РКИ или отговарят на условията за освобождаване по член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи, ако кредитната институция е включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби.
C 53.00.y	Ред	650	търгувани на борсов пазар акции, включени в основен борсов индекс, които са обект на централизиран клиринг и са в паричната единица на държавата членка, без да са емитирани от институция или свързан с нея субект
C 53.00.y	Ред	660	злато, допуснато до търговия на призната борса, при друг депозитар
C 53.00.y	Ред	665	Активи, които не отговарят на изискванията на член 416 от РКИ, но отговарят на изискванията на член 417, букви б) и в) от регламента
C 53.00.y	Ред	666	финансови корпоративни облигации
C 53.00.y	Ред	670	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	680	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	690	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	695	собствени емисии
C 53.00.y	Ред	700	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	710	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	720	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	725	необезпечени емисии на кредитни институции
C 53.00.y	Ред	730	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	740	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	750	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	755	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху нежилищни имоти, които не са отчетени в 1.10 от образца за активи с коефициента за ликвидно покритие

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 53.00.y	Ред	760	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	770	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	780	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	785	ценни книжа, обезпечени с ипотечи върху жилищни имоти, които не са отчетени в 1.11 от образеца за активи с коефициента за ликвидно покритие
C 53.00.y	Ред	790	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	800	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	810	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	820	инструменти на собствения капитал, котиран на призната борса и такива, свързани с основни индекси, които не са емитирани самостоятелно или от финансови институции
C 53.00.y	Ред	830	злато
C 53.00.y	Ред	840	гарантирани облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.y	Ред	850	обезпечени облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.y	Ред	860	корпоративни облигации, които не са отчетени по-горе
C 53.00.y	Ред	870	фондове, основаващи се на активите, отчетени в 4.5– 4.10 на образеца за коефициента за ликвидно покритие на активите
C 53.00.y	Ред	875	други категории ценни книжа или кредити, отговарящи на условията на централните банки
C 53.00.y	Ред	880	облигации на местни органи на власт
C 53.00.y	Ред	890	търговски книжа
C 53.00.y	Ред	900	кредитни вземания
C 53.00.y	Ред	905	Финансови продукти, които са съобразени с Шариата, като алтернатива на активите, които отговарят на изискванията за ликвидни активи за целите на член 416 — с оглед използване от банките, съобразяващи се с Шариата
C 53.00.y	Ред	910	първа степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	920	втора степен на кредитно качество
C 53.00.y	Ред	930	трета степен на кредитно качество
C 53.00.y	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 54.00.a	Колона	005	Други активи
C 54.00.a	Колона	006	До 30 дни
C 54.00.a	Колона	010	Условна
C 54.00.a	Колона	020	Пазарна стойност
C 54.00.a	Колона	025	Над 30 дни
C 54.00.a	Колона	030	Условна
C 54.00.a	Колона	040	Пазарна стойност

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 54.00.a	Ред	005	АКТИВИ
C 54.00.a	Ред	010	парични средства и експозиции към централни банки
C 54.00.a	Ред	020	други прехвърлими активи по член 416, параграф 1, буква б) от РКИ
C 54.00.a	Ред	025	други прехвърлими активи, които представляват вземания - или са гарантирани - от
C 54.00.a	Ред	030	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 54.00.a	Ред	040	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 54.00.a	Ред	050	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие
C 54.00.a	Ред	060	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 54.00.a	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 54.00.w	Колона	005	Други активи
C 54.00.w	Колона	006	До 30 дни
C 54.00.w	Колона	010	Условна
C 54.00.w	Колона	020	Пазарна стойност
C 54.00.w	Колона	025	Над 30 дни
C 54.00.w	Колона	030	Условна
C 54.00.w	Колона	040	Пазарна стойност
C 54.00.w	Ред	005	АКТИВИ
C 54.00.w	Ред	010	парични средства и експозиции към централни банки
C 54.00.w	Ред	020	други прехвърлими активи по член 416, параграф 1, буква б) от РКИ
C 54.00.w	Ред	025	други прехвърлими активи, които представляват вземания от посочените по-долу лица или са гарантирани от тях
C 54.00.w	Ред	030	прехвърлими активи, които представляват вземания от или вземания, гарантирани от централното правителство на държавата членка, фискално автономен регион, който може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 54.00.w	Ред	040	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 54.00.w	Ред	050	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие
C 54.00.w	Ред	060	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 54.00.w	Работна таблица	999	Съществена парична единица

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.a	Колона	005	сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 60.00.a	Колона	010	до 3 месеца
C 60.00.a	Колона	020	между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Колона	030	между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Колона	040	между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Колона	050	над 12 месеца
C 60.00.a	Колона	055	сума с висока ликвидност и кредитно качество
C 60.00.a	Колона	060	до 3 месеца
C 60.00.a	Колона	070	между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Колона	080	между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Колона	090	между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Колона	100	над 12 месеца
C 60.00.a	Колона	105	сума на други активи
C 60.00.a	Колона	110	до 3 месеца
C 60.00.a	Колона	120	между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Колона	130	между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Колона	140	между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Колона	150	над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	005	ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ
C 60.00.a	Ред	006	активи по член 416 от РКИ
C 60.00.a	Ред	010	парични средства
C 60.00.a	Ред	020	експозиции към централна банка
C 60.00.a	Ред	030	включително: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 60.00.a	Ред	035	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 60.00.a	Ред	040	представляващи вземания
C 60.00.a	Ред	050	гарантирани от
C 60.00.a	Ред	055	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 60.00.a	Ред	060	представляващи вземания
C 60.00.a	Ред	070	гарантирани от

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.a	Ред	075	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие
C 60.00.a	Ред	080	представляващи вземания
C 60.00.a	Ред	090	гарантирани от
C 60.00.a	Ред	100	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	110	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	120	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	130	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	140	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	150	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	151	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 60.00.a	Ред	152	представляващи вземания
C 60.00.a	Ред	153	гарантирани от
C 60.00.a	Ред	155	обща стойност на акциите или дяловете в ПКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 60.00.a	Ред	160	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 60.00.a	Ред	170	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 60.00.a	Ред	175	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 60.00.a	Ред	180	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	190	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	200	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	210	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	220	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	230	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	231	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи
C 60.00.a	Ред	232	депозити
C 60.00.a	Ред	233	налично по силата на договор ликвидно финансиране
C 60.00.a	Ред	234	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални управи на държавата членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii)
C 60.00.a	Ред	235	Други прехвърлими активи, които не са посочени на друго място
C 60.00.a	Ред	240	сума, свободна от тежести

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.a	Ред	250	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	260	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	270	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	280	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	290	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	295	нефинансови корпоративни облигации
C 60.00.a	Ред	300	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	310	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	320	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	330	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	340	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	350	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	351	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 60.00.a	Ред	352	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	353	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	354	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	355	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	356	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	357	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	358	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 60.00.a	Ред	359	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	360	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	361	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	362	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	363	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	364	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	365	облигации, които отговарят на условията за третиране съгласно член 129, параграфи 4 или 5, които отговарят на критериите съгласно член 416, параграф 2, буква а) от Регламент за капиталовите изисквания
C 60.00.a	Ред	366	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	370	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	380	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.a	Ред	390	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	400	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	410	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	415	облигации по член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.1.9
C 60.00.a	Ред	420	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	430	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	440	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	450	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	460	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	470	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	475	неотчетени по позиция 1.1 ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които отговарят на изискванията в член 122 от РКИ за първа степен на кредитно качество
C 60.00.a	Ред	480	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	490	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	500	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	510	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	520	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	530	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	535	неотчетени по позиция 2.1 ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които отговарят на изискванията в член 122 от РКИ за първа степен на кредитно качество
C 60.00.a	Ред	540	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	550	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	560	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	570	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	580	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	590	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	595	други ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени на друго място
C 60.00.a	Ред	600	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	610	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	620	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	630	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	640	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	650	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	655	дялови ценни книжа на нефинансови субекти, включени в основен индекс на призната борса

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.a	Ред	660	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	670	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	680	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	690	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	700	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	710	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	715	други дялови ценни книжа
C 60.00.a	Ред	720	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	730	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	740	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	750	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	760	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	770	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	775	злато
C 60.00.a	Ред	780	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	790	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	800	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	810	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	820	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	830	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Ред	835	други благородни метали
C 60.00.a	Ред	840	сума, свободна от тежести
C 60.00.a	Ред	850	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.a	Ред	860	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.a	Ред	870	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.a	Ред	880	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.a	Ред	890	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.a	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 60.00.b	Колона	005	Общ размер
C 60.00.b	Колона	010	до 3 месеца
C 60.00.b	Колона	020	между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Колона	030	между 6 и 9 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.b	Колона	040	между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Колона	050	над 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1000	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1010	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1015	кредитополучателите, които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор
C 60.00.b	Ред	1020	сума, свободна от тежести
C 60.00.b	Ред	1030	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.b	Ред	1040	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Ред	1050	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.b	Ред	1060	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1070	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1075	кредитополучателите, които не са отчетени по позиции 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3, различни от финансови клиенти
C 60.00.b	Ред	1080	сума, свободна от тежести
C 60.00.b	Ред	1090	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.b	Ред	1100	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Ред	1110	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.b	Ред	1120	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1130	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1135	кредитополучателите, които са кредитни институции
C 60.00.b	Ред	1140	сума, свободна от тежести
C 60.00.b	Ред	1150	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.b	Ред	1160	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Ред	1170	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.b	Ред	1180	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1190	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1195	кредитополучателите, които са финансови клиенти (които не са посочени в 1.9.1, 1.9.2), различни от кредитни институции
C 60.00.b	Ред	1200	сума, свободна от тежести
C 60.00.b	Ред	1210	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.b	Ред	1220	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Ред	1230	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.b	Ред	1240	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Ред	1250	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.b	Ред	1255	неподлежащи на подновяване кредити и вземания, отчетени в 1.9, които са обезпечени с недвижими имоти
C 60.00.b	Ред	1260	обезпечени с търговски имоти
C 60.00.b	Ред	1270	обезпечени с жилищни имоти
C 60.00.b	Ред	1280	съчетано (посредническо) финансиране чрез облигации, допустимо да бъде третирано по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ съобразно определението в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
C 60.00.b	Ред	1290	вземания по деривати
C 60.00.b	Ред	1300	други активи
C 60.00.b	Ред	1310	активи, приспаднати от собствените средства, които не изискват стабилно финансиране
C 60.00.b	Ред	1320	неусвоени договорени кредитни улеснения, които са със среден риск или със среден/нисък риск съгласно приложение I
C 60.00.b	Ред	895	неподлежащи на подновяване кредити и вземания
C 60.00.b	Ред	896	кредитополучатели, които са физически лица, различни от едноличните търговци и съдружия
C 60.00.b	Ред	900	сума, свободна от тежести
C 60.00.b	Ред	910	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.b	Ред	920	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Ред	930	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.b	Ред	940	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.b	Ред	950	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.b	Ред	955	МСП, които отговарят на изискванията за класа експозиции към неинституционални клиенти по стандартизирания или вътрешнорейтинговия подход за кредитен риск, или дружество, което може да бъде третирано по член 153, параграф 4 от РКИ — когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 млн. евро
C 60.00.b	Ред	960	сума, свободна от тежести
C 60.00.b	Ред	970	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.b	Ред	980	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.b	Ред	990	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.b	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 60.00.w	Колона	005	сума с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 60.00.w	Колона	010	до 3 месеца
C 60.00.w	Колона	020	между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Колона	030	между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Колона	040	между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Колона	050	над 12 месеца
C 60.00.w	Колона	055	сума с висока ликвидност и кредитно качество
C 60.00.w	Колона	060	до 3 месеца
C 60.00.w	Колона	070	между 3 и 6 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.w	Колона	080	между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Колона	090	между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Колона	100	над 12 месеца
C 60.00.w	Колона	105	сума на други активи
C 60.00.w	Колона	110	до 3 месеца
C 60.00.w	Колона	120	между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Колона	130	между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Колона	140	между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Колона	150	над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	005	ЕЛЕМЕНТИ, ИЗИСКВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ
C 60.00.w	Ред	006	активи по член 416 от РКИ
C 60.00.w	Ред	010	парични средства
C 60.00.w	Ред	020	експозиции към централна банка
C 60.00.w	Ред	030	включително: експозиции, които могат да бъдат изтеглени при затруднение
C 60.00.w	Ред	035	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — централното правителство на държава членка, регион, който автономно може да определя и събира данъци, или трета държава в местната парична единица на централното или регионалното правителство, ако институцията е изложена в тази държава или тази трета държава на риск по отношение на ликвидността, който покрива с тези ликвидни активи
C 60.00.w	Ред	040	представляващи вземания
C 60.00.w	Ред	050	гарантирани от
C 60.00.w	Ред	055	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или вземания, гарантирани от — централни банки и субекти от публичния сектор, които не спадат към централното правителство — в местната парична единица на централната банка и на предприятието от публичния сектор
C 60.00.w	Ред	060	представляващи вземания
C 60.00.w	Ред	070	гарантирани от
C 60.00.w	Ред	075	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или гарантирани от — Банката за международни разплащания, Международния валутен фонд, Европейската комисия и многостранните банки за развитие
C 60.00.w	Ред	080	представляващи вземания
C 60.00.w	Ред	090	гарантирани от
C 60.00.w	Ред	100	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	110	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	120	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	130	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	140	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	150	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.w	Ред	151	прехвърлими активи, които представляват вземания от — или са гарантирани от — Европейския инструмент за финансова стабилност и Европейския механизъм за стабилност
C 60.00.w	Ред	152	представляващи вземания
C 60.00.w	Ред	153	гарантирани от
C 60.00.w	Ред	155	обща стойност на акциите или дяловете в РКИ, като базисните активи са посочени в член 416 от РКИ
C 60.00.w	Ред	160	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
C 60.00.w	Ред	170	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
C 60.00.w	Ред	175	базисни активи съгласно член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
C 60.00.w	Ред	180	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	190	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	200	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	210	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	220	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	230	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	231	влогове в централната кредитна институция и друго нормативно установено или налично по силата на договор ликвидно финансиране от централната кредитна институция или институциите, които са членове на мрежа съгласно член 113, параграф 7 или отговарят на условията за освобождаване съгласно член 10 от РКИ, доколкото това финансиране не е обезпечено с ликвидни активи
C 60.00.w	Ред	232	депозити
C 60.00.w	Ред	233	налично по силата на договор ликвидно финансиране
C 60.00.w	Ред	234	Активи, емитирани от кредитна институция, която е създадена от централното правителство или регионални управи на държавата членка, като е изпълнено поне едно от условията на член 416, параграф 2, буква а), подточка iii)
C 60.00.w	Ред	235	Други прехвърлими активи, които не са посочени на друго място
C 60.00.w	Ред	240	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	250	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	260	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	270	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	280	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	290	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	295	нефинансови корпоративни облигации
C 60.00.w	Ред	300	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	310	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	320	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	330	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.w	Ред	340	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	350	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	351	инструменти, обезпечени с ипотеки върху нежилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 60.00.w	Ред	352	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	353	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	354	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	355	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	356	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	357	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	358	инструменти, обезпечени с ипотеки върху жилищни имоти, емитирани от кредитна институция, ако бъдат представени доказателства, че са с най-високо кредитно качество, доказано от ЕБО в съответствие с критериите по член 509, параграфи 3, 4 и 5 от РКИ
C 60.00.w	Ред	359	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	360	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	361	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	362	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	363	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	364	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	365	облигации, които отговарят на условията за третиране съгласно член 129, параграфи 4 или 5, които отговарят на критериите съгласно член 416, параграф 2, буква а) от Регламент за капиталовите изисквания
C 60.00.w	Ред	366	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	370	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	380	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	390	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	400	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	410	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	415	облигации по член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО, различни от посочените в 1.1.9
C 60.00.w	Ред	420	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	430	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	440	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	450	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	460	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	470	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.w	Ред	475	неотчетени по позиция 1.1 ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които отговарят на изискванията в член 122 от РКИ за първа степен на кредитно качество
C 60.00.w	Ред	480	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	490	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	500	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	510	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	520	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	530	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	535	неотчетени по позиция 2.1 ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които отговарят на изискванията в член 122 от РКИ за първа степен на кредитно качество
C 60.00.w	Ред	540	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	550	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	560	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	570	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	580	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	590	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	595	други ценни книжа и инструменти на паричния пазар, които не са отчетени на друго място
C 60.00.w	Ред	600	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	610	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	620	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	630	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	640	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	650	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	655	ценни книжа на собствения капитал на нефинансови субекти, включени в основен индекс на призната борса
C 60.00.w	Ред	660	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	670	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	680	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	690	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	700	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	710	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	715	други ценни книжа на собствения капитал
C 60.00.w	Ред	720	сума, свободна от тежести

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.w	Ред	730	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	740	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	750	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	760	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	770	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	775	злато
C 60.00.w	Ред	780	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	790	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	800	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	810	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	820	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	830	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Ред	835	други благородни метали
C 60.00.w	Ред	840	сума, свободна от тежести
C 60.00.w	Ред	850	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.w	Ред	860	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.w	Ред	870	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.w	Ред	880	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.w	Ред	890	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.w	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 60.00.x	Колона	005	Общ размер
C 60.00.x	Колона	010	до 3 месеца
C 60.00.x	Колона	020	между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Колона	030	между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Колона	040	между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Колона	050	над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1000	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1010	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1015	кредитополучателите, които са държави, централни банки и субекти от публичния сектор
C 60.00.x	Ред	1020	сума, свободна от тежести
C 60.00.x	Ред	1030	сума, обременена с тежести за срок до три месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.x	Ред	1040	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Ред	1050	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Ред	1060	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1070	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1075	кредитополучателите, които не са отчетени по позиции 1.9.1, 1.9.2 или 1.9.3, различни от финансови клиенти
C 60.00.x	Ред	1080	сума, свободна от тежести
C 60.00.x	Ред	1090	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.x	Ред	1100	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Ред	1110	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Ред	1120	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1130	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1135	кредитополучателите, които са кредитни институции
C 60.00.x	Ред	1140	сума, свободна от тежести
C 60.00.x	Ред	1150	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.x	Ред	1160	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Ред	1170	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Ред	1180	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1190	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1195	кредитополучателите, които са финансови клиенти (които не са посочени в 1.9.1, 1.9.2), различни от кредитни институции
C 60.00.x	Ред	1200	сума, свободна от тежести
C 60.00.x	Ред	1210	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.x	Ред	1220	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Ред	1230	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Ред	1240	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1250	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	1255	неподлежащи на подновяване кредити и вземания, отчетени в 1.9, които са обезпечени с недвижими имоти
C 60.00.x	Ред	1260	обезпечени с търговски имоти
C 60.00.x	Ред	1270	обезпечени с жилищни имоти
C 60.00.x	Ред	1280	съчетано (посредническо) финансиране чрез облигации, допустимо да бъде третирано по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ съобразно определението в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
C 60.00.x	Ред	1290	вземания по деривати

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 60.00.x	Ред	1300	други активи
C 60.00.x	Ред	1310	активи, приспаднати от собствените средства, които не изискват стабилно финансиране
C 60.00.x	Ред	1320	неусвоени договорени кредитни улеснения, които са със среден риск или със среден/нисък риск съгласно приложение I
C 60.00.x	Ред	895	неподлежащи на подновяване кредити и вземания
C 60.00.x	Ред	896	кредитополучатели, които са физически лица, различни от едноличните търговци и съдружия
C 60.00.x	Ред	900	сума, свободна от тежести
C 60.00.x	Ред	910	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.x	Ред	920	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Ред	930	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Ред	940	сума, обременена с тежести за срок между 9 и 12 месеца
C 60.00.x	Ред	950	сума, обременена с тежести за срок над 12 месеца
C 60.00.x	Ред	955	МСП, които отговарят на изискванията за класа експозиции към неинституционални клиенти по стандартизирания или вътрешнорейтинговия подход за кредитен риск, или дружество, което може да бъде третирано по член 153, параграф 4 от РКИ — когато общата стойност на влоговете на съответния клиент или група от свързани клиенти е под 1 млн. евро
C 60.00.x	Ред	960	сума, свободна от тежести
C 60.00.x	Ред	970	сума, обременена с тежести за срок до три месеца
C 60.00.x	Ред	980	сума, обременена с тежести за срок между 3 и 6 месеца
C 60.00.x	Ред	990	сума, обременена с тежести за срок между 6 и 9 месеца
C 60.00.x	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 61.00.a	Колона	005	Сума
C 61.00.a	Колона	050	над 12 месеца
C 61.00.a	Ред	005	ЕЛЕМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ
C 61.00.a	Ред	006	собствени средства след приспаданията, когато такива са приложими
C 61.00.a	Ред	010	инструменти на капитала от първи ред
C 61.00.a	Ред	020	инструменти на капитала от втори ред
C 61.00.a	Ред	030	Допълнителен показател: Капиталови инструменти и подчинени кредити, които не са допустими, тъй като имат ефективен падеж от една или повече години
C 61.00.a	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 61.00.b	Колона	005	Сума
C 61.00.b	Колона	010	до 3 месеца
C 61.00.b	Колона	020	между 3 и 6 месеца
C 61.00.b	Колона	030	между 6 и 9 месеца
C 61.00.b	Колона	040	между 9 и 12 месеца
C 61.00.b	Колона	050	над 12 месеца

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 61.00.b	Ред	035	задължения, изключени от собствените средства
C 61.00.b	Ред	036	влогове на дребно:
C 61.00.b	Ред	040	по член 411, параграф 2, когато е допустимо третиране по член 421, параграф 1 от РКИ
C 61.00.b	Ред	050	по член 411, параграф 2, когато е допустимо третиране по член 421, параграф 2 от РКИ
C 61.00.b	Ред	060	предмет на изходящи потоци, по-високи от посочените в член 421, параграфи 1 или 2 от РКИ
C 61.00.b	Ред	065	задължения от клиенти, които не са финансови клиенти
C 61.00.b	Ред	066	задължения по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар
C 61.00.b	Ред	070	обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.b	Ред	080	обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.b	Ред	090	обезпечено с други активи
C 61.00.b	Ред	100	задължения по необезпечени сделки за кредитиране
C 61.00.b	Ред	105	задължения, за които е допустимо третиране по член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 61.00.b	Ред	110	задължения, отчетени в 1.2.2.2.1, обхванати от схемата за гарантиране на влоговете по Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема в трета държава за гарантиране на влоговете
C 61.00.b	Ред	120	задължения, отчетени в 1.2.2.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква б) от РКИ
C 61.00.b	Ред	130	задължения, отчетени в 1.2.2.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква г) от РКИ
C 61.00.b	Ред	135	задължения от клиенти, които са финансови клиенти
C 61.00.b	Ред	136	задължения по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар
C 61.00.b	Ред	140	обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.b	Ред	150	обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.b	Ред	160	обезпечено с други активи
C 61.00.b	Ред	170	задължения по необезпечени сделки за кредитиране
C 61.00.b	Ред	175	включително: задължения, за които е допустимо третиране по член 422.4, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 61.00.b	Ред	180	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от схемата за гарантиране на влоговете по Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема в трета държава за гарантиране на влоговете
C 61.00.b	Ред	190	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква б) от РКИ
C 61.00.b	Ред	200	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква г) от РКИ
C 61.00.b	Ред	210	задължения, които произтичат от емитирани ценни книжа, за които се допуска третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 61.00.b	Ред	220	задължения, които произтичат от ценни книжа, дефинирани в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
C 61.00.b	Ред	230	други задължения, които произтичат от емитирани ценни книжа
C 61.00.b	Ред	240	задължения от договори за вземания по деривати
C 61.00.b	Ред	250	други задължения

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 61.00.b	Работна таблица	010	Общо парични единици
C 61.00.w	Колона	005	Сума
C 61.00.w	Колона	050	над 12 месеца
C 61.00.w	Ред	005	ЕЛЕМЕНТИ, ОСИГУРЯВАЩИ СТАБИЛНО ФИНАНСИРАНЕ
C 61.00.w	Ред	006	собствени средства след приспаданията, когато такива са приложими
C 61.00.w	Ред	010	инструменти на капитала от първи ред
C 61.00.w	Ред	020	инструменти на капитала от втори ред
C 61.00.w	Ред	030	Допълнителен показател: Капиталови инструменти и подчинени кредити, които не са допустими, тъй като имат ефективен падеж от една или повече години
C 61.00.w	Работна таблица	999	Съществена парична единица
C 61.00.x	Колона	005	Сума
C 61.00.x	Колона	010	до 3 месеца
C 61.00.x	Колона	020	между 3 и 6 месеца
C 61.00.x	Колона	030	между 6 и 9 месеца
C 61.00.x	Колона	040	между 9 и 12 месеца
C 61.00.x	Колона	050	над 12 месеца
C 61.00.x	Ред	035	задължения, изключени от собствените средства
C 61.00.x	Ред	036	влогове на дребно:
C 61.00.x	Ред	040	по член 411, параграф 2, когато е допустимо третиране по член 421, параграф 1 от РКИ
C 61.00.x	Ред	050	по член 411, параграф 2, когато е допустимо третиране по член 421, параграф 2 от РКИ
C 61.00.x	Ред	060	предмет на изходящи потоци, по-високи от посочените в член 421, параграфи 1 или 2 от РКИ
C 61.00.x	Ред	065	задължения от клиенти, които не са финансови клиенти
C 61.00.x	Ред	066	задължения по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар
C 61.00.x	Ред	070	обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.x	Ред	080	обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.x	Ред	090	обезпечено с други активи
C 61.00.x	Ред	100	задължения по необезпечени сделки за кредитиране
C 61.00.x	Ред	105	задължения, за които е допустимо третиране по член 422, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 61.00.x	Ред	110	задължения, отчетени в 1.2.2.2.1, обхванати от схемата за гарантиране на влоговете по Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема в трета държава за гарантиране на влоговете
C 61.00.x	Ред	120	задължения, отчетени в 1.2.2.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква б) от РКИ
C 61.00.x	Ред	130	задължения, отчетени в 1.2.2.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква г) от РКИ
C 61.00.x	Ред	135	задължения от клиенти, които са финансови клиенти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
C 61.00.x	Ред	136	задължения по обезпечени кредитни сделки и сделки, обусловени от капиталовия пазар
C 61.00.x	Ред	140	обезпечени с активи с изключително висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.x	Ред	150	обезпечени с активи с висока ликвидност и кредитно качество
C 61.00.x	Ред	160	обезпечено с други активи
C 61.00.x	Ред	170	задължения по необезпечени сделки за кредитиране
C 61.00.x	Ред	175	включително: задължения, за които е допустимо третиране по член 422.4, параграфи 3 и 4 от РКИ
C 61.00.x	Ред	180	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от схемата за гарантиране на влоговете по Директива 94/19/ЕО или от равностойна схема в трета държава за гарантиране на влоговете
C 61.00.x	Ред	190	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква б) от РКИ
C 61.00.x	Ред	200	задължения, отчетени в 1.2.3.2.1, обхванати от член 422, параграф 3, буква г) от РКИ
C 61.00.x	Ред	210	задължения, които произтичат от емитирани ценни книжа, за които се допуска третиране по член 129, параграфи 4 или 5 от РКИ
C 61.00.x	Ред	220	задължения, които произтичат от ценни книжа, дефинирани в член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
C 61.00.x	Ред	230	други задължения, които произтичат от емитирани ценни книжа
C 61.00.x	Ред	240	задължения от договори за вземания по деривати
C 61.00.x	Ред	250	други задължения
C 61.00.x	Работна таблица	999	Съществена парична единица
F 00.01	Колона	010	Естество на отчитането
F 00.01	Ред	010	Счетоводна рамка
F 00.01	Ред	020	Равнище на отчитане
F 01.01	Колона	010	Балансова стойност
F 01.01	Ред	010	Пари и парични салда в централни банки
F 01.01	Ред	020	Парични наличности
F 01.01	Ред	030	Парични салда в централни банки
F 01.01	Ред	040	Други влогове до поискване
F 01.01	Ред	050	Финансови активи, държани за търгуване
F 01.01	Ред	060	Деривати
F 01.01	Ред	070	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	080	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	090	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	091	Търгуеми финансови активи
F 01.01	Ред	092	Деривати

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 01.01	Ред	093	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	094	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	095	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 01.01	Ред	110	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	120	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	130	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	140	Финансови активи на разположение за продажба
F 01.01	Ред	150	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	160	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	170	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	171	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 01.01	Ред	172	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	173	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	174	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	175	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 01.01	Ред	176	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	177	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	178	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	180	Кредити и вземания
F 01.01	Ред	190	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	200	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	210	Инвестиции, държани до падеж
F 01.01	Ред	220	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	230	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	231	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите
F 01.01	Ред	232	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	233	Кредити и аванси
F 01.01	Ред	234	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
F 01.01	Ред	235	Капиталови инструменти
F 01.01	Ред	236	Дългови ценни книжа
F 01.01	Ред	237	Кредити и аванси

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 01.01	Ред	240	Деривати - отчитане на хеджиране
F 01.01	Ред	250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 01.01	Ред	260	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
F 01.01	Ред	270	Материални активи
F 01.01	Ред	280	Имоти, машини и съоръжения
F 01.01	Ред	290	Инвестиционни имоти
F 01.01	Ред	300	Нематериални активи
F 01.01	Ред	310	Репутация
F 01.01	Ред	320	Други нематериални активи
F 01.01	Ред	330	Данъчни активи
F 01.01	Ред	340	Текущи данъчни активи
F 01.01	Ред	350	Отсрочени данъчни активи
F 01.01	Ред	360	Други активи
F 01.01	Ред	370	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 01.01	Ред	380	Общо активи
F 01.02	Колона	010	Балансова стойност
F 01.02	Ред	010	Финансови пасиви, държани за търгуване
F 01.02	Ред	020	Деривати
F 01.02	Ред	030	Къси позиции
F 01.02	Ред	040	Депозити
F 01.02	Ред	050	Емитирани дългови ценни книжа
F 01.02	Ред	060	Други финансови пасиви
F 01.02	Ред	061	Търгуеми финансови пасиви
F 01.02	Ред	062	Деривати
F 01.02	Ред	063	Къси позиции
F 01.02	Ред	064	Депозити
F 01.02	Ред	065	Емитирани дългови ценни книжа
F 01.02	Ред	066	Други финансови пасиви
F 01.02	Ред	070	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 01.02	Ред	080	Депозити
F 01.02	Ред	090	Емитирани дългови ценни книжа
F 01.02	Ред	100	Други финансови пасиви
F 01.02	Ред	110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност
F 01.02	Ред	120	Депозити
F 01.02	Ред	130	Емитирани дългови ценни книжа
F 01.02	Ред	140	Други финансови пасиви
F 01.02	Ред	141	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите
F 01.02	Ред	142	Депозити
F 01.02	Ред	143	Емитирани дългови ценни книжа
F 01.02	Ред	144	Други финансови пасиви
F 01.02	Ред	150	Деривати - отчитане на хеджиране
F 01.02	Ред	160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 01.02	Ред	170	Провизии
F 01.02	Ред	175	Фонд за покриване на общия банков риск [при такъв риск в пасивите]
F 01.02	Ред	180	Пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане
F 01.02	Ред	190	Други дългосрочни доходи на наети лица
F 01.02	Ред	200	Преструктуриране
F 01.02	Ред	210	Неуредени правни въпроси и данъчни производства
F 01.02	Ред	220	Дадени ангажменти и гаранции
F 01.02	Ред	230	Други разпоредби
F 01.02	Ред	240	Данъчни пасиви
F 01.02	Ред	250	Текущи данъчни пасиви
F 01.02	Ред	260	Пасиви с отсрочен данък
F 01.02	Ред	270	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване
F 01.02	Ред	280	Други пасиви
F 01.02	Ред	290	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 01.02	Ред	300	Общо пасиви
F 01.03	Колона	010	Балансова стойност

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 01.03	Ред	010	Капитал
F 01.03	Ред	020	Изплатен капитал
F 01.03	Ред	030	Неизплатен капитал, който е поискан
F 01.03	Ред	040	Премийни резерви
F 01.03	Ред	050	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал
F 01.03	Ред	060	Компонент на собствения капитал в сложни финансови инструменти
F 01.03	Ред	070	Други емитирани инструменти на собствения капитал
F 01.03	Ред	080	Друг собствен капитал
F 01.03	Ред	090	Натрупан друг всеобхватен доход
F 01.03	Ред	095	Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба
F 01.03	Ред	100	Материални активи
F 01.03	Ред	110	Нематериални активи
F 01.03	Ред	120	Актюерска печалба или загуба от план с предварително определен размер на пенсията
F 01.03	Ред	122	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 01.03	Ред	124	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 01.03	Ред	128	Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба и загуба
F 01.03	Ред	130	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности [ефективна част]
F 01.03	Ред	140	Обмен във валута
F 01.03	Ред	150	Деривати от хеджиране. Хеджиране на парични потоци [ефективна част]
F 01.03	Ред	160	Финансови активи на разположение за продажба
F 01.03	Ред	170	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 01.03	Ред	180	Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 01.03	Ред	190	Неразпределена печалба
F 01.03	Ред	200	Услуги по преизчисление на стойността
F 01.03	Ред	201	Материални активи
F 01.03	Ред	202	Капиталови инструменти
F 01.03	Ред	203	Дългови ценни книжа
F 01.03	Ред	204	Други
F 01.03	Ред	205	Резерви от справедлива стойност
F 01.03	Ред	206	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 01.03	Ред	207	Деривати от хеджиране. Хеджиране на парични потоци
F 01.03	Ред	208	Деривати от хеджиране. Друго хеджиране
F 01.03	Ред	209	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 01.03	Ред	210	Други резерви
F 01.03	Ред	215	Фонд за покриване на общи банкови рискове [при наличие в собствения капитал]
F 01.03	Ред	220	Печалба или загуба от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
F 01.03	Ред	230	Други
F 01.03	Ред	235	Разлики при първа консолидация
F 01.03	Ред	240	(-) Обратно изкупени собствени акции
F 01.03	Ред	250	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка
F 01.03	Ред	260	(-) Междинни дивиденди
F 01.03	Ред	270	Малцинствени участия [Неконтролиращи участия]
F 01.03	Ред	280	Натрупан друг всеобхватен доход
F 01.03	Ред	290	Други позиции
F 01.03	Ред	300	Общо собствен капитал
F 01.03	Ред	310	Общо собствен капитал и общо пасиви
F 02.00	Колона	010	Текущ период
F 02.00	Ред	010	Приходи от лихви
F 02.00	Ред	020	Финансови активи, държани за търгуване
F 02.00	Ред	030	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 02.00	Ред	040	Финансови активи на разположение за продажба
F 02.00	Ред	050	Кредити и вземания
F 02.00	Ред	060	Инвестиции, държани до падеж
F 02.00	Ред	070	Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск
F 02.00	Ред	080	Други активи
F 02.00	Ред	090	(Разходи за лихви)
F 02.00	Ред	100	(Финансови пасиви, държани за търгуване)
F 02.00	Ред	110	(Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата)
F 02.00	Ред	120	(Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност)
F 02.00	Ред	130	(Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск)
F 02.00	Ред	140	(Други пасиви)
F 02.00	Ред	150	(Разходи за акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване)
F 02.00	Ред	160	Приход от дивиденди

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 02.00	Ред	170	Финансови активи, държани за търгуване
F 02.00	Ред	180	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 02.00	Ред	190	Финансови активи на разположение за продажба
F 02.00	Ред	200	Приходи от такси и комисиони
F 02.00	Ред	210	(Разходи за такси и комисиони)
F 02.00	Ред	220	Нетна печалба или загуба от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 02.00	Ред	230	Финансови активи на разположение за продажба
F 02.00	Ред	240	Кредити и вземания
F 02.00	Ред	250	Инвестиции, държани до падеж
F 02.00	Ред	260	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност
F 02.00	Ред	270	Други
F 02.00	Ред	280	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, нетно
F 02.00	Ред	285	Печалби или (-) загуби от търгуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 02.00	Ред	290	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно
F 02.00	Ред	295	Печалби или (-) загуби от нетъргуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 02.00	Ред	300	Печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране, нетно
F 02.00	Ред	310	Курсови разлики [печалба (-) загуба], нетно
F 02.00	Ред	320	Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия, нетно
F 02.00	Ред	330	Нетна печалба или загуба от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба
F 02.00	Ред	340	Други оперативни приходи
F 02.00	Ред	350	(Други оперативни разходи)
F 02.00	Ред	355	ОБЩ ОПЕРАТИВЕН ПРИХОД, НЕТНО
F 02.00	Ред	360	(Административни разходи)
F 02.00	Ред	370	(Разходи за персонал)
F 02.00	Ред	380	(Други административни разходи)
F 02.00	Ред	390	(Обезценка)
F 02.00	Ред	400	(Имоти, машини и съоръжения)
F 02.00	Ред	410	(Инвестиционни имоти)
F 02.00	Ред	415	(Репутация)
F 02.00	Ред	420	(Други нематериални активи)
F 02.00	Ред	430	(Провизии или (-) сторниране на провизии)
F 02.00	Ред	440	(Дадени ангажменти и гаранции)
F 02.00	Ред	450	(Други провизии)

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 02.00	Ред	455	(Увеличения или (-) намаления на фонд за покриване на общи банкови рискове, нетно)
F 02.00	Ред	460	(Обезценка или (-) сторниране на обезценката на финансови активи, които не са отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата)
F 02.00	Ред	470	(Финансови активи, оценени по метода на разходите [некотиран инструменти на собствения капитал и свързани деривати])
F 02.00	Ред	480	(Финансови активи на разположение за продажба)
F 02.00	Ред	490	Кредити и вземания
F 02.00	Ред	500	(Инвестиции, държани до падеж)
F 02.00	Ред	510	(Обезценка или сторниране на обезценката на инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия)
F 02.00	Ред	520	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи)
F 02.00	Ред	530	(Имоти, машини и съоръжения)
F 02.00	Ред	540	(Инвестиционни имоти)
F 02.00	Ред	550	(Репутация)
F 02.00	Ред	560	(Други нематериални активи)
F 02.00	Ред	570	(Други)
F 02.00	Ред	580	Отрицателна репутация, призната за печалба или загуба
F 02.00	Ред	590	Дял на печалбата или (-) загубата от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 02.00	Ред	600	Печалба или (-) загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности
F 02.00	Ред	610	Печалба или (-) загуба преди данъчно облагане от текущи дейности
F 02.00	Ред	620	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с печалбата или загубата от текущи дейности)
F 02.00	Ред	630	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от текущи дейности
F 02.00	Ред	632	Извънредна печалба или (-) загуба след данъчно облагане
F 02.00	Ред	633	Извънредна печалба или загуба преди облагане с данък
F 02.00	Ред	634	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с извънредна печалба или загуба)
F 02.00	Ред	640	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от преустановени дейности
F 02.00	Ред	650	Печалба или (-) загуба преди данъчно облагане от преустановени дейности
F 02.00	Ред	660	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с преустановени дейности)
F 02.00	Ред	670	Печалба или (-) загуба за годината
F 02.00	Ред	680	Които се отнасят до малцинствени участия [неконтролиращи участия]
F 02.00	Ред	690	Които се отнасят до собствениците на холдинга
F 03.00	Колона	010	Текущ период
F 03.00	Ред	010	Печалба или (-) загуба за годината
F 03.00	Ред	020	Друг всеобхватен доход

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 03.00	Ред	030	Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба
F 03.00	Ред	040	Материални активи
F 03.00	Ред	050	Нематериални активи
F 03.00	Ред	060	Актюерска печалба или загуба от план с предварително определен размер на пенсията
F 03.00	Ред	070	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, държани за продажба
F 03.00	Ред	080	Дял на друг признат приход и разход на субекти, които осчетоводяват по метода на собствения капитал
F 03.00	Ред	090	Данък върху дохода, свързан с позиции, които няма да бъдат прекласифицирани
F 03.00	Ред	100	Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба или загуба
F 03.00	Ред	110	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности [ефективна част]
F 03.00	Ред	120	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал
F 03.00	Ред	130	Прехвърлени към печалба или загуба
F 03.00	Ред	140	Други преквалификации
F 03.00	Ред	150	Обмен във валута
F 03.00	Ред	160	Печалби или (-) загуби в стойността, прехвърлени към собствения капитал
F 03.00	Ред	170	Прехвърлени към печалба или загуба
F 03.00	Ред	180	Други преквалификации
F 03.00	Ред	190	Хеджиране на парични потоци [ефективна част]
F 03.00	Ред	200	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал
F 03.00	Ред	210	Прехвърлени към печалба или загуба
F 03.00	Ред	220	Прехвърлени към първоначална балансова стойност на хеджираната позиция
F 03.00	Ред	230	Други преквалификации
F 03.00	Ред	240	Финансови активи на разположение за продажба
F 03.00	Ред	250	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал
F 03.00	Ред	260	Прехвърлени към печалба или загуба
F 03.00	Ред	270	Други преквалификации
F 03.00	Ред	280	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, държани за продажба
F 03.00	Ред	290	Печалби или (-) загуби в стойността, отчетени в собствения капитал
F 03.00	Ред	300	Прехвърлени към печалба или загуба
F 03.00	Ред	310	Други преквалификации
F 03.00	Ред	320	Дял на другите признати приходи и разходи, произтичащи от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 03.00	Ред	330	Данък върху дохода, свързан с позиции, които могат да бъдат прекласифицирани в печалбата или в (-) загубата
F 03.00	Ред	340	Общ всеобхватен приход за годината

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 03.00	Ред	350	Който се отнася до малцинствени участия [неконтролиращи участия]
F 03.00	Ред	360	Който се отнасят до собствениците на холдинга
F 04.01	Колона	010	Балансова стойност
F 04.01	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 04.01	Ред	010	Капиталови инструменти
F 04.01	Ред	020	включително: по метода на разходите
F 04.01	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.01	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.01	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.01	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.01	Ред	070	Централни банки
F 04.01	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 04.01	Ред	090	Кредитни институции
F 04.01	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.01	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.01	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.01	Ред	130	Централни банки
F 04.01	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.01	Ред	150	Кредитни институции
F 04.01	Ред	160	Други финансови дружества
F 04.01	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.01	Ред	180	Домакинства
F 04.02	Колона	010	Балансова стойност
F 04.02	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 04.02	Ред	010	Капиталови инструменти
F 04.02	Ред	020	включително: по метода на разходите
F 04.02	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.02	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.02	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.02	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.02	Ред	070	Централни банки
F 04.02	Ред	080	Сектор „Държавно управление“

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 04.02	Ред	090	Кредитни институции
F 04.02	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.02	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.02	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.02	Ред	130	Централни банки
F 04.02	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.02	Ред	150	Кредитни институции
F 04.02	Ред	160	Други финансови дружества
F 04.02	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.02	Ред	180	Домакинства
F 04.02	Ред	190	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 04.03	Колона	010	Балансова стойност на необезценени активи
F 04.03	Колона	020	Балансова стойност на обезценени активи
F 04.03	Колона	030	Балансова стойност
F 04.03	Колона	040	Натрупана обезценка
F 04.03	Ред	010	Капиталови инструменти
F 04.03	Ред	020	включително: по метода на разходите
F 04.03	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.03	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.03	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.03	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.03	Ред	070	Централни банки
F 04.03	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 04.03	Ред	090	Кредитни институции
F 04.03	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.03	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.03	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.03	Ред	130	Централни банки
F 04.03	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.03	Ред	150	Кредитни институции
F 04.03	Ред	160	Други финансови дружества

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 04.03	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.03	Ред	180	Домакинства
F 04.03	Ред	190	Финансови активи на разположение за продажба
F 04.04	Колона	010	Обезценени активи
F 04.04	Колона	020	Обезценени активи [брутна балансова стойност]
F 04.04	Колона	030	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи
F 04.04	Колона	040	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи
F 04.04	Колона	050	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби
F 04.04	Колона	060	Балансова стойност
F 04.04	Ред	010	Дългови ценни книжа
F 04.04	Ред	020	Централни банки
F 04.04	Ред	030	Сектор „Държавно управление“
F 04.04	Ред	040	Кредитни институции
F 04.04	Ред	050	Други финансови дружества
F 04.04	Ред	060	Нефинансови дружества
F 04.04	Ред	070	Кредити и аванси
F 04.04	Ред	080	Централни банки
F 04.04	Ред	090	Сектор „Държавно управление“
F 04.04	Ред	100	Кредитни институции
F 04.04	Ред	110	Други финансови дружества
F 04.04	Ред	120	Нефинансови дружества
F 04.04	Ред	130	Домакинства
F 04.04	Ред	140	Кредити и вземания
F 04.04	Ред	150	Дългови ценни книжа
F 04.04	Ред	160	Централни банки
F 04.04	Ред	170	Сектор „Държавно управление“
F 04.04	Ред	180	Кредитни институции
F 04.04	Ред	190	Други финансови дружества
F 04.04	Ред	200	Нефинансови дружества
F 04.04	Ред	210	Кредити и аванси
F 04.04	Ред	220	Централни банки

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 04.04	Ред	230	Сектор „Държавно управление“
F 04.04	Ред	240	Кредитни институции
F 04.04	Ред	250	Други финансови дружества
F 04.04	Ред	260	Нефинансови дружества
F 04.04	Ред	270	Домакинства
F 04.04	Ред	280	Държани до падеж
F 04.05	Колона	010	Балансова стойност
F 04.05	Ред	010	Кредити и аванси
F 04.05	Ред	020	Дългови ценни книжа
F 04.05	Ред	030	Подчинени [за емитента] финансови активи
F 04.06	Колона	010	Балансова стойност
F 04.06	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 04.06	Ред	010	Капиталови инструменти
F 04.06	Ред	020	Включително: некотирано
F 04.06	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.06	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.06	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.06	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.06	Ред	070	Централни банки
F 04.06	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 04.06	Ред	090	Кредитни институции
F 04.06	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.06	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.06	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.06	Ред	130	Централни банки
F 04.06	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.06	Ред	150	Кредитни институции
F 04.06	Ред	160	Други финансови дружества
F 04.06	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.06	Ред	180	Домакинства
F 04.07	Колона	010	Балансова стойност

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 04.07	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 04.07	Ред	010	Капиталови инструменти
F 04.07	Ред	020	Включително: некотирано
F 04.07	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.07	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.07	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.07	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.07	Ред	070	Централни банки
F 04.07	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 04.07	Ред	090	Кредитни институции
F 04.07	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.07	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.07	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.07	Ред	130	Централни банки
F 04.07	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.07	Ред	150	Кредитни институции
F 04.07	Ред	160	Други финансови дружества
F 04.07	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.07	Ред	180	Домакинства
F 04.07	Ред	190	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 04.08	Колона	010	Балансова стойност
F 04.08	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 04.08	Ред	010	Капиталови инструменти
F 04.08	Ред	020	Включително: некотирано
F 04.08	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.08	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.08	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.08	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.08	Ред	070	Централни банки
F 04.08	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 04.08	Ред	090	Кредитни институции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 04.08	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.08	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.08	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.08	Ред	130	Централни банки
F 04.08	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.08	Ред	150	Кредитни институции
F 04.08	Ред	160	Други финансови дружества
F 04.08	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.08	Ред	180	Домакинства
F 04.08	Ред	190	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 04.09	Колона	010	Обезценени активи
F 04.09	Колона	020	Обезценени активи [брутна балансова стойност]
F 04.09	Колона	030	Конкретни провизии за кредитни рискове
F 04.09	Колона	040	Общи провизии за кредитни рискове
F 04.09	Колона	050	Балансова стойност
F 04.09	Ред	010	Дългови ценни книжа
F 04.09	Ред	020	Централни банки
F 04.09	Ред	030	Сектор „Държавно управление“
F 04.09	Ред	040	Кредитни институции
F 04.09	Ред	050	Други финансови дружества
F 04.09	Ред	060	Нефинансови дружества
F 04.09	Ред	070	Кредити и аванси
F 04.09	Ред	080	Централни банки
F 04.09	Ред	090	Сектор „Държавно управление“
F 04.09	Ред	100	Кредитни институции
F 04.09	Ред	110	Други финансови дружества
F 04.09	Ред	120	Нефинансови дружества
F 04.09	Ред	130	Домакинства
F 04.09	Ред	140	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите
F 04.10	Колона	010	Балансова стойност
F 04.10	Ред	010	Капиталови инструменти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 04.10	Ред	020	Включително: некотирано
F 04.10	Ред	030	включително: кредитни институции
F 04.10	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 04.10	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 04.10	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 04.10	Ред	070	Централни банки
F 04.10	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 04.10	Ред	090	Кредитни институции
F 04.10	Ред	100	Други финансови дружества
F 04.10	Ред	110	Нефинансови дружества
F 04.10	Ред	120	Кредити и аванси
F 04.10	Ред	130	Централни банки
F 04.10	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 04.10	Ред	150	Кредитни институции
F 04.10	Ред	160	Други финансови дружества
F 04.10	Ред	170	Нефинансови дружества
F 04.10	Ред	180	Домакинства
F 04.10	Ред	190	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
F 05.00	Колона	010	Централни банки
F 05.00	Колона	020	Сектор „Държавно управление“
F 05.00	Колона	030	Кредитни институции
F 05.00	Колона	040	Други финансови дружества
F 05.00	Колона	050	Нефинансови дружества
F 05.00	Колона	060	Домакинства
F 05.00	Ред	010	При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]
F 05.00	Ред	020	Дълг по кредитна карта
F 05.00	Ред	030	Търговски вземания
F 05.00	Ред	040	Финансов лизинг
F 05.00	Ред	050	Кредити за обратни репо сделки
F 05.00	Ред	060	Други срочни кредити
F 05.00	Ред	070	Аванси, които не са кредити
F 05.00	Ред	080	Кредити и аванси

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 05.00	Ред	090	включително: ипотечни кредити (обезпечени с недвижимо имущество кредити)
F 05.00	Ред	100	включително: други обезпечени кредити
F 05.00	Ред	110	включително: потребителски кредити
F 05.00	Ред	120	включително: жилищни кредити
F 05.00	Ред	130	включително: кредити за финансиране на проекти
F 06.00	Колона	010	Нефинансови дружества [брутна балансова стойност]
F 06.00	Колона	020	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
F 06.00	Ред	010	A Селско, горско и рибно стопанство
F 06.00	Ред	020	B Добивна промишленост
F 06.00	Ред	030	C Преработваща промишленост
F 06.00	Ред	040	D Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива
F 06.00	Ред	050	E Водоснабдяване
F 06.00	Ред	060	F Строителство
F 06.00	Ред	070	G Търговия на едро и дребно
F 06.00	Ред	080	H Транспорт, складиране и пощи
F 06.00	Ред	090	I Хотелиерство и ресторантьорство
F 06.00	Ред	100	J Създаване и разпространение на информация и творчески продукти;
F 06.00	Ред	110	L Операции с недвижими имоти
F 06.00	Ред	120	M Професионална и научно-техническа дейност
F 06.00	Ред	130	N Административни и спомагателни дейности
F 06.00	Ред	140	O Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване
F 06.00	Ред	150	P Образование
F 06.00	Ред	160	Q Здравеопазване и социална дейност
F 06.00	Ред	170	R Култура, спорт и развлечения
F 06.00	Ред	180	S Други дейности
F 06.00	Ред	190	Кредити и аванси
F 07.00	Колона	009	Просрочени, но не са обезпечени
F 07.00	Колона	010	<= 30 дни
F 07.00	Колона	020	> 30 дни <= 60 дни
F 07.00	Колона	030	> 60 дни <= 90 дни
F 07.00	Колона	040	> 90 дни <= 180 дни
F 07.00	Колона	050	> 180 дни <= 1 година
F 07.00	Колона	060	> 1 година

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 07.00	Колона	070	Балансова стойност на обезценените активи
F 07.00	Колона	080	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи
F 07.00	Колона	090	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи
F 07.00	Колона	100	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби
F 07.00	Колона	102	Конкретни провизии за кредитни рискове
F 07.00	Колона	103	Общи провизии за кредитни рискове
F 07.00	Колона	104	Общи провизии за банкови рискове
F 07.00	Колона	110	Натрупани отписвания
F 07.00	Ред	010	Капиталови инструменти
F 07.00	Ред	020	включително: по метода на разходите
F 07.00	Ред	030	включително: кредитни институции
F 07.00	Ред	040	включително: други финансови дружества
F 07.00	Ред	050	включително: нефинансови дружества
F 07.00	Ред	060	Дългови ценни книжа
F 07.00	Ред	070	Централни банки
F 07.00	Ред	080	Сектор „Държавно управление“
F 07.00	Ред	090	Кредитни институции
F 07.00	Ред	100	Други финансови дружества
F 07.00	Ред	110	Нефинансови дружества
F 07.00	Ред	120	Кредити и аванси
F 07.00	Ред	130	Централни банки
F 07.00	Ред	140	Сектор „Държавно управление“
F 07.00	Ред	150	Кредитни институции
F 07.00	Ред	160	Други финансови дружества
F 07.00	Ред	170	Нефинансови дружества
F 07.00	Ред	180	Домакинства
F 07.00	Ред	190	Общо
F 07.00	Ред	195	Кредити и аванси по продукт, по обезпечние и по подчиненост
F 07.00	Ред	200	При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]
F 07.00	Ред	210	Дълг по кредитна карта
F 07.00	Ред	220	Търговски вземания

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 07.00	Ред	230	Финансов лизинг
F 07.00	Ред	240	Кредити за обратни репо сделки
F 07.00	Ред	250	Други срочни кредити
F 07.00	Ред	260	Аванси, които не са кредити
F 07.00	Ред	270	включително: ипотечни кредити (обезпечени с недвижимо имущество кредити)
F 07.00	Ред	280	включително: други обезпечени кредити
F 07.00	Ред	290	включително: потребителски кредити
F 07.00	Ред	300	включително: жилищни кредити
F 07.00	Ред	310	включително: кредити за финансиране на проекти
F 08.01.a	Колона	009	Балансова стойност
F 08.01.a	Колона	010	Държани за търгуване
F 08.01.a	Колона	020	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 08.01.a	Колона	030	Амортизирана стойност
F 08.01.a	Колона	034	Търговия
F 08.01.a	Колона	035	По метода на разходите
F 08.01.a	Колона	040	Сума на натрупаната промяна в справедливите стойности, които се дължат на промените в кредитния риск
F 08.01.a	Колона	050	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж
F 08.01.a	Ред	010	Деривати
F 08.01.a	Ред	020	Къси позиции
F 08.01.a	Ред	030	Капиталови инструменти
F 08.01.a	Ред	040	Дългови ценни книжа
F 08.01.a	Ред	050	Депозити
F 08.01.a	Ред	060	Централни банки
F 08.01.a	Ред	070	Текущи сметки / овърнайт депозити
F 08.01.a	Ред	080	Влогове с договорен падеж
F 08.01.a	Ред	090	Влогове, възстановими при изпращане на известие
F 08.01.a	Ред	100	Репо споразумения
F 08.01.a	Ред	110	Сектор „Държавно управление“
F 08.01.a	Ред	120	Текущи сметки / овърнайт депозити
F 08.01.a	Ред	130	Влогове с договорен падеж
F 08.01.a	Ред	140	Влогове, възстановими при изпращане на известие

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 08.01.a	Ред	150	Репо споразумения
F 08.01.a	Ред	160	Кредитни институции
F 08.01.a	Ред	170	Текущи сметки / овърнайт депозити
F 08.01.a	Ред	180	Влогове с договорен падеж
F 08.01.a	Ред	190	Влогове, възстановими при изпращане на известие
F 08.01.a	Ред	200	Репо споразумения
F 08.01.a	Ред	210	Други финансови дружества
F 08.01.a	Ред	220	Текущи сметки / овърнайт депозити
F 08.01.a	Ред	230	Влогове с договорен падеж
F 08.01.a	Ред	240	Влогове, възстановими при изпращане на известие
F 08.01.a	Ред	250	Репо споразумения
F 08.01.a	Ред	260	Нефинансови дружества
F 08.01.a	Ред	270	Текущи сметки / овърнайт депозити
F 08.01.a	Ред	280	Влогове с договорен падеж
F 08.01.a	Ред	290	Влогове, възстановими при изпращане на известие
F 08.01.a	Ред	300	Репо споразумения
F 08.01.a	Ред	310	Домакинства
F 08.01.a	Ред	320	Текущи сметки / овърнайт депозити
F 08.01.a	Ред	330	Влогове с договорен падеж
F 08.01.a	Ред	340	Влогове, възстановими при изпращане на известие
F 08.01.a	Ред	350	Репо споразумения
F 08.01.a	Ред	360	Емитирани дългови ценни книжа
F 08.01.a	Ред	370	Депозитни сертификати
F 08.01.a	Ред	380	Обезпечени с активи ценни книжа
F 08.01.a	Ред	390	Обезпечени облигации
F 08.01.a	Ред	400	Хибридни договори
F 08.01.a	Ред	410	Други емитирани дългови ценни книжа
F 08.01.a	Ред	420	Конвертируеми сложни финансови инструменти
F 08.01.a	Ред	430	Неконвертируеми
F 08.01.a	Ред	440	Други финансови пасиви
F 08.01.b	Колона	009	Балансова стойност
F 08.01.b	Колона	010	Държани за търгуване
F 08.01.b	Колона	020	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 08.01.b	Колона	030	Амортизирана стойност
F 08.01.b	Колона	034	Търговия
F 08.01.b	Колона	035	По метода на разходите
F 08.01.b	Колона	040	Сума на натрупаната промяна в справедливите стойности, които се дължат на промените в кредитния риск
F 08.01.b	Ред	450	Общо финансови пасиви
F 08.02	Колона	010	Отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 08.02	Колона	020	По амортизирана стойност
F 08.02	Колона	030	По метода на разходите
F 08.02	Ред	010	Депозити
F 08.02	Ред	020	Емитирани дългови ценни книжа
F 08.02	Ред	030	Подчинени финансови пасиви
F 09.01	Колона	010	Номинална сума
F 09.01	Ред	010	Поети ангажименти за кредитиране
F 09.01	Ред	020	Включително: В неизпълнение
F 09.01	Ред	030	Централни банки
F 09.01	Ред	040	Сектор „Държавно управление“
F 09.01	Ред	050	Кредитни институции
F 09.01	Ред	060	Други финансови дружества
F 09.01	Ред	070	Нефинансови дружества
F 09.01	Ред	080	Домакинства
F 09.01	Ред	090	Предоставени финансови гаранции
F 09.01	Ред	100	Включително: В неизпълнение
F 09.01	Ред	110	Централни банки
F 09.01	Ред	120	Сектор „Държавно управление“
F 09.01	Ред	130	Кредитни институции
F 09.01	Ред	140	Други финансови дружества
F 09.01	Ред	150	Нефинансови дружества
F 09.01	Ред	160	Домакинства
F 09.01	Ред	170	Други поети ангажименти
F 09.01	Ред	180	Включително: В неизпълнение
F 09.01	Ред	190	Централни банки
F 09.01	Ред	200	Сектор „Държавно управление“

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 09.01	Ред	210	Кредитни институции
F 09.01	Ред	220	Други финансови дружества
F 09.01	Ред	230	Нефинансови дружества
F 09.01	Ред	240	Домакинства
F 09.02	Колона	010	Максимална стойност на обезпечението/гаранцията, която може да бъде взета предвид
F 09.02	Колона	020	Номинална сума
F 09.02	Ред	010	Получени ангажименти за кредитиране
F 09.02	Ред	020	Централни банки
F 09.02	Ред	030	Сектор „Държавно управление“
F 09.02	Ред	040	Кредитни институции
F 09.02	Ред	050	Други финансови дружества
F 09.02	Ред	060	Нефинансови дружества
F 09.02	Ред	070	Домакинства
F 09.02	Ред	080	Получени финансови гаранции
F 09.02	Ред	090	Централни банки
F 09.02	Ред	100	Сектор „Държавно управление“
F 09.02	Ред	110	Кредитни институции
F 09.02	Ред	120	Други финансови дружества
F 09.02	Ред	130	Нефинансови дружества
F 09.02	Ред	140	Домакинства
F 09.02	Ред	150	Други получени ангажименти
F 09.02	Ред	160	Централни банки
F 09.02	Ред	170	Сектор „Държавно управление“
F 09.02	Ред	180	Кредитни институции
F 09.02	Ред	190	Други финансови дружества
F 09.02	Ред	200	Нефинансови дружества
F 09.02	Ред	210	Домакинства
F 10.00	Колона	009	Балансова стойност
F 10.00	Колона	010	Финансови активи, държани за търгуване
F 10.00	Колона	020	Финансови пасиви, държани за търгуване
F 10.00	Колона	021	Пазарна (или оценена по модел) стойност
F 10.00	Колона	022	Положителна стойност. Търговия

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 10.00	Колона	025	Отрицателна стойност. Търговия
F 10.00	Колона	029	Условна стойност
F 10.00	Колона	030	Общо търговия
F 10.00	Колона	040	Включително: продадено
F 10.00	Ред	010	Лихва
F 10.00	Ред	020	включително: икономическо хеджиране
F 10.00	Ред	030	Извънборсови опции
F 10.00	Ред	040	Други извънборсови
F 10.00	Ред	050	Опции на организиран пазар
F 10.00	Ред	060	Други на организиран пазар
F 10.00	Ред	070	Собствен капитал
F 10.00	Ред	080	включително: икономическо хеджиране
F 10.00	Ред	090	Извънборсови опции
F 10.00	Ред	100	Други извънборсови
F 10.00	Ред	110	Опции на организиран пазар
F 10.00	Ред	120	Други на организиран пазар
F 10.00	Ред	130	Чуждестранна валута и злато
F 10.00	Ред	140	включително: икономическо хеджиране
F 10.00	Ред	150	Извънборсови опции
F 10.00	Ред	160	Други извънборсови
F 10.00	Ред	170	Опции на организиран пазар
F 10.00	Ред	180	Други на организиран пазар
F 10.00	Ред	190	Кредит
F 10.00	Ред	200	включително: икономическо хеджиране
F 10.00	Ред	210	Суап за кредитно неизпълнение
F 10.00	Ред	220	Опции върху кредитен спред
F 10.00	Ред	230	Суап за обща доходност
F 10.00	Ред	240	Други
F 10.00	Ред	250	Стоки
F 10.00	Ред	260	включително: икономическо хеджиране
F 10.00	Ред	270	Други
F 10.00	Ред	280	включително: икономическо хеджиране
F 10.00	Ред	290	Деривати

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 10.00	Ред	300	включително: Извънборсови - кредитни институции
F 10.00	Ред	310	включително: Извънборсови - други финансови корпорации
F 10.00	Ред	320	включително: Извънборсови - останали
F 11.01	Колона	009	Балансова стойност
F 11.01	Колона	010	Активи
F 11.01	Колона	020	Пасиви
F 11.01	Колона	029	Условна стойност
F 11.01	Колона	030	Общо хеджиране
F 11.01	Колона	040	Включително: продадено
F 11.01	Ред	010	Лихва
F 11.01	Ред	020	Извънборсови опции
F 11.01	Ред	030	Други извънборсови
F 11.01	Ред	040	Опции на организиран пазар
F 11.01	Ред	050	Други на организиран пазар
F 11.01	Ред	060	Собствен капитал
F 11.01	Ред	070	Извънборсови опции
F 11.01	Ред	080	Други извънборсови
F 11.01	Ред	090	Опции на организиран пазар
F 11.01	Ред	100	Други на организиран пазар
F 11.01	Ред	110	Чуждестранна валута
F 11.01	Ред	120	Извънборсови опции
F 11.01	Ред	130	Други извънборсови
F 11.01	Ред	140	Опции на организиран пазар
F 11.01	Ред	150	Други на организиран пазар
F 11.01	Ред	160	Кредит
F 11.01	Ред	170	Суап за кредитно неизпълнение
F 11.01	Ред	180	Опции върху кредитен спред
F 11.01	Ред	190	Суап за обща доходност
F 11.01	Ред	200	Други
F 11.01	Ред	210	Стоки
F 11.01	Ред	220	Други
F 11.01	Ред	230	Хеджиране на справедлива стойност

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 11.01	Ред	240	Лихва
F 11.01	Ред	250	Извънборсови опции
F 11.01	Ред	260	Други извънборсови
F 11.01	Ред	270	Опции на организиран пазар
F 11.01	Ред	280	Други на организиран пазар
F 11.01	Ред	290	Собствен капитал
F 11.01	Ред	300	Извънборсови опции
F 11.01	Ред	310	Други извънборсови
F 11.01	Ред	320	Опции на организиран пазар
F 11.01	Ред	330	Други на организиран пазар
F 11.01	Ред	340	Чуждестранна валута
F 11.01	Ред	350	Извънборсови опции
F 11.01	Ред	360	Други извънборсови
F 11.01	Ред	370	Опции на организиран пазар
F 11.01	Ред	380	Други на организиран пазар
F 11.01	Ред	390	Кредит
F 11.01	Ред	400	Суап за кредитно неизпълнение
F 11.01	Ред	410	Опции върху кредитен спред
F 11.01	Ред	420	Суап за обща доходност
F 11.01	Ред	430	Други
F 11.01	Ред	440	Стоки
F 11.01	Ред	450	Други
F 11.01	Ред	460	Хеджиране на парични потоци
F 11.01	Ред	470	Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранна дейност
F 11.01	Ред	480	Хеджиране на справедлива стойност в портфейл на лихвения риск
F 11.01	Ред	490	Хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 11.01	Ред	500	Деривати — отчитане на хеджиране
F 11.01	Ред	510	включително: Извънборсови - кредитни институции
F 11.01	Ред	520	включително: Извънборсови - други финансови корпорации
F 11.01	Ред	530	включително: Извънборсови - останали

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 11.02	Колона	009	Условна стойност
F 11.02	Колона	010	Общо хеджиране
F 11.02	Колона	020	Включително: продадено
F 11.02	Ред	010	Лихва
F 11.02	Ред	020	Извънборсови опции
F 11.02	Ред	030	Други извънборсови
F 11.02	Ред	040	Опции на организиран пазар
F 11.02	Ред	050	Други на организиран пазар
F 11.02	Ред	060	Собствен капитал
F 11.02	Ред	070	Извънборсови опции
F 11.02	Ред	080	Други извънборсови
F 11.02	Ред	090	Опции на организиран пазар
F 11.02	Ред	100	Други на организиран пазар
F 11.02	Ред	110	Чуждестранна валута
F 11.02	Ред	120	Извънборсови опции
F 11.02	Ред	130	Други извънборсови
F 11.02	Ред	140	Опции на организиран пазар
F 11.02	Ред	150	Други на организиран пазар
F 11.02	Ред	160	Кредит
F 11.02	Ред	170	Суап за кредитно неизпълнение
F 11.02	Ред	180	Опции върху кредитен спред
F 11.02	Ред	190	Суап за обща доходност
F 11.02	Ред	200	Други
F 11.02	Ред	210	Стоки
F 11.02	Ред	220	Други
F 11.02	Ред	230	Деривати - отчитане на хеджиране
F 11.02	Ред	240	включително: Извънборсови - кредитни институции
F 11.02	Ред	250	включително: Извънборсови - други финансови корпорации
F 11.02	Ред	260	включително: Извънборсови - останали
F 12.00	Колона	010	Начален баланс
F 12.00	Колона	020	Увеличения поради сумите, заделени за очаквана загуба по кредити през отчетния период
F 12.00	Колона	030	Намаления поради сторниране на сумите, заделени за очаквана загуба по кредити през отчетния период

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 12.00	Колона	040	Намаления поради размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите
F 12.00	Колона	050	Прехвърляния между провизиите
F 12.00	Колона	060	Други корекции
F 12.00	Колона	070	Баланса в края на периода
F 12.00	Колона	080	Възстановени суми, отчетени директно в отчета за приходите и разходите
F 12.00	Колона	090	Корекции на стойността, отчетени директно в отчета за приходите и разходите
F 12.00	Ред	010	Капиталови инструменти
F 12.00	Ред	020	Специфични провизии за индивидуално оценени финансови активи
F 12.00	Ред	030	Дългови ценни книжа
F 12.00	Ред	040	Централни банки
F 12.00	Ред	050	Сектор „Държавно управление“
F 12.00	Ред	060	Кредитни институции
F 12.00	Ред	070	Други финансови дружества
F 12.00	Ред	080	Нефинансови дружества
F 12.00	Ред	090	Кредити и аванси
F 12.00	Ред	100	Централни банки
F 12.00	Ред	110	Сектор „Държавно управление“
F 12.00	Ред	120	Кредитни институции
F 12.00	Ред	130	Други финансови дружества
F 12.00	Ред	140	Нефинансови дружества
F 12.00	Ред	150	Домакинства
F 12.00	Ред	160	Специфични провизии за колективно оценени финансови активи
F 12.00	Ред	170	Дългови ценни книжа
F 12.00	Ред	180	Централни банки
F 12.00	Ред	190	Сектор „Държавно управление“
F 12.00	Ред	200	Кредитни институции
F 12.00	Ред	210	Други финансови дружества
F 12.00	Ред	220	Нефинансови дружества
F 12.00	Ред	230	Кредити и аванси
F 12.00	Ред	240	Централни банки
F 12.00	Ред	250	Сектор „Държавно управление“
F 12.00	Ред	260	Кредитни институции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 12.00	Ред	270	Други финансови дружества
F 12.00	Ред	280	Нефинансови дружества
F 12.00	Ред	290	Домакинства
F 12.00	Ред	300	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби от финансови активи
F 12.00	Ред	310	Дългови ценни книжа
F 12.00	Ред	320	Кредити и аванси
F 12.00	Ред	330	Конкретни провизии за кредитни рискове
F 12.00	Ред	340	Дългови ценни книжа
F 12.00	Ред	350	Централни банки
F 12.00	Ред	360	Сектор „Държавно управление“
F 12.00	Ред	370	Кредитни институции
F 12.00	Ред	380	Други финансови дружества
F 12.00	Ред	390	Нефинансови дружества
F 12.00	Ред	400	Кредити и аванси
F 12.00	Ред	410	Централни банки
F 12.00	Ред	420	Сектор „Държавно управление“
F 12.00	Ред	430	Кредитни институции
F 12.00	Ред	440	Други финансови дружества
F 12.00	Ред	450	Нефинансови дружества
F 12.00	Ред	460	Домакинства
F 12.00	Ред	470	Общи провизии за кредитни рискове
F 12.00	Ред	480	Дългови ценни книжа
F 12.00	Ред	490	Кредити и аванси
F 12.00	Ред	500	Общи провизии за банкови рискове
F 12.00	Ред	510	Дългови ценни книжа
F 12.00	Ред	520	Кредити и аванси
F 12.00	Ред	530	Общо
F 13.01	Колона	009	Ипотечни кредити (обезпечени с недвижимо имущество кредити)
F 13.01	Колона	010	Жилищно
F 13.01	Колона	020	Търговски имоти
F 13.01	Колона	029	Други обезпечени кредити

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 13.01	Колона	030	Парични средства [емитирани дългови инструменти]
F 13.01	Колона	040	Други
F 13.01	Колона	050	Получени финансови гаранции
F 13.01	Ред	010	Кредити и аванси
F 13.01	Ред	020	включително: Други финансови дружества
F 13.01	Ред	030	включително: Нефинансови дружества
F 13.01	Ред	040	включително: Домакинства
F 13.02	Колона	010	Балансова стойност
F 13.02	Ред	010	Нетекущи активи, държани за продажба
F 13.02	Ред	020	Имоти, машини и съоръжения
F 13.02	Ред	030	Инвестиционни имоти
F 13.02	Ред	040	Собствен капитал и дългови инструменти
F 13.02	Ред	050	Други
F 13.02	Ред	060	Общо
F 13.03	Колона	010	Балансова стойност
F 13.03	Ред	010	Реализиране на обезпечението [материални активи]
F 14.00	Колона	009	Йерархия на справедливата стойност
F 14.00	Колона	010	Ниво 1
F 14.00	Колона	020	Ниво 2
F 14.00	Колона	030	Ниво 3
F 14.00	Колона	039	Промяна в справедливата стойност за периода
F 14.00	Колона	040	Ниво 2
F 14.00	Колона	050	Ниво 3
F 14.00	Колона	059	Натрупана промяна в справедливата стойност преди данъци
F 14.00	Колона	060	Ниво 1
F 14.00	Колона	070	Ниво 2
F 14.00	Колона	080	Ниво 3
F 14.00	Ред	009	АКТИВИ
F 14.00	Ред	010	Финансови активи, държани за търгуване
F 14.00	Ред	020	Деривати
F 14.00	Ред	030	Капиталови инструменти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 14.00	Ред	040	Дългови ценни книжа
F 14.00	Ред	050	Кредити и аванси
F 14.00	Ред	060	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 14.00	Ред	070	Капиталови инструменти
F 14.00	Ред	080	Дългови ценни книжа
F 14.00	Ред	090	Кредити и аванси
F 14.00	Ред	100	Финансови активи на разположение за продажба
F 14.00	Ред	110	Капиталови инструменти
F 14.00	Ред	120	Дългови ценни книжа
F 14.00	Ред	130	Кредити и аванси
F 14.00	Ред	140	Деривати - отчитане на хеджиране
F 14.00	Ред	149	ПАСИВИ
F 14.00	Ред	150	Финансови пасиви, държани за търгуване
F 14.00	Ред	160	Деривати
F 14.00	Ред	170	Къси позиции
F 14.00	Ред	180	Депозити
F 14.00	Ред	190	Емитирани дългови ценни книжа
F 14.00	Ред	200	Други финансови пасиви
F 14.00	Ред	210	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 14.00	Ред	220	Депозити
F 14.00	Ред	230	Емитирани дългови ценни книжа
F 14.00	Ред	240	Други финансови пасиви
F 14.00	Ред	250	Деривати - отчитане на хеджиране
F 15.00.a	Колона	008	Изцяло отчетени прехвърлени финансови активи
F 15.00.a	Колона	009	Прехвърлени активи
F 15.00.a	Колона	010	Балансова стойност
F 15.00.a	Колона	020	Включително: секюритизация
F 15.00.a	Колона	030	Включително: репо споразумения
F 15.00.a	Колона	069	Прехвърлени финансови активи, отчетени до степента на продължаваша ангажираност на институцията
F 15.00.a	Колона	070	Неизплатена сума на главницата на първоначалните активи
F 15.00.a	Колона	080	Балансова стойност на активите, които все още се отчитат [продължаващ ангажимент]
F 15.00.a	Колона	100	Неизплатена главница на напълно отписаните прехвърлени финансови активи, върху които институцията си запазва правата за обслужване

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 15.00.a	Колона	110	Отписани суми с оглед изчисляване на капиталовите изисквания
F 15.00.a	Ред	010	Финансови активи, държани за търгуване
F 15.00.a	Ред	020	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	030	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	040	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	041	Търгуеми финансови активи
F 15.00.a	Ред	042	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	043	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	044	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	050	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 15.00.a	Ред	060	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	070	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	080	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	090	Финансови активи на разположение за продажба
F 15.00.a	Ред	100	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	110	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	120	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	121	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 15.00.a	Ред	122	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	123	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	124	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	125	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 15.00.a	Ред	126	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	127	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	128	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	130	Кредити и вземания
F 15.00.a	Ред	140	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	150	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	160	Инвестиции, държани до падеж
F 15.00.a	Ред	170	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	180	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	181	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 15.00.a	Ред	182	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	183	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	184	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
F 15.00.a	Ред	185	Капиталови инструменти
F 15.00.a	Ред	186	Дългови ценни книжа
F 15.00.a	Ред	187	Кредити и аванси
F 15.00.a	Ред	190	Общо
F 15.00.b	Колона	039	Свързани пасиви
F 15.00.b	Колона	040	Балансова стойност
F 15.00.b	Колона	050	Включително: секюритизация
F 15.00.b	Колона	060	Включително: репо споразумения
F 15.00.b	Колона	089	Прехвърлени финансови активи, отчетени до степента на продължаваща ангажираност на институцията
F 15.00.b	Колона	090	Балансова стойност на свързаните пасиви
F 15.00.b	Ред	010	Финансови активи, държани за търгуване
F 15.00.b	Ред	020	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	030	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	040	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	041	Търгуеми финансови активи
F 15.00.b	Ред	042	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	043	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	044	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	050	Финансови активи, отчетени по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 15.00.b	Ред	060	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	070	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	080	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	090	Финансови активи на разположение за продажба
F 15.00.b	Ред	100	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	110	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	120	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	121	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчетени по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 15.00.b	Ред	122	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	123	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	124	Кредити и аванси

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 15.00.b	Ред	125	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 15.00.b	Ред	126	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	127	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	128	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	130	Кредити и вземания
F 15.00.b	Ред	140	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	150	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	160	Инвестиции, държани до падеж
F 15.00.b	Ред	170	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	180	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	181	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите
F 15.00.b	Ред	182	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	183	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	184	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
F 15.00.b	Ред	185	Капиталови инструменти
F 15.00.b	Ред	186	Дългови ценни книжа
F 15.00.b	Ред	187	Кредити и аванси
F 15.00.b	Ред	190	Общо
F 16.01.a	Колона	010	Доход
F 16.01.a	Колона	020	Разходи
F 16.01.a	Ред	010	Деривати
F 16.01.a	Ред	020	Дългови ценни книжа
F 16.01.a	Ред	030	Централни банки
F 16.01.a	Ред	040	Сектор „Държавно управление“
F 16.01.a	Ред	050	Кредитни институции
F 16.01.a	Ред	060	Други финансови дружества
F 16.01.a	Ред	070	Нефинансови дружества
F 16.01.a	Ред	080	Кредити и аванси
F 16.01.a	Ред	090	Централни банки
F 16.01.a	Ред	100	Сектор „Държавно управление“
F 16.01.a	Ред	110	Кредитни институции
F 16.01.a	Ред	120	Други финансови дружества

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 16.01.a	Ред	130	Нефинансови дружества
F 16.01.a	Ред	140	Домакинства
F 16.01.a	Ред	150	Други активи
F 16.01.a	Ред	160	Депозити
F 16.01.a	Ред	170	Централни банки
F 16.01.a	Ред	180	Сектор „Държавно управление“
F 16.01.a	Ред	190	Кредитни институции
F 16.01.a	Ред	200	Други финансови дружества
F 16.01.a	Ред	210	Нефинансови дружества
F 16.01.a	Ред	220	Домакинства
F 16.01.a	Ред	230	Емитирани дългови ценни книжа
F 16.01.a	Ред	240	Други финансови пасиви
F 16.01.a	Ред	250	Деривати — отчитане на хеджиране, лихвен риск
F 16.01.a	Ред	260	Други пасиви
F 16.01.b	Колона	010	Доход
F 16.01.b	Колона	020	Разходи
F 16.01.b	Ред	270	Лихви
F 16.02	Колона	010	Текущ период
F 16.02	Ред	010	Капиталови инструменти
F 16.02	Ред	020	Дългови ценни книжа
F 16.02	Ред	030	Кредити и аванси
F 16.02	Ред	040	Депозити
F 16.02	Ред	050	Емитирани дългови ценни книжа
F 16.02	Ред	060	Други финансови пасиви
F 16.02	Ред	070	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 16.03	Колона	010	Текущ период
F 16.03	Ред	010	Деривати
F 16.03	Ред	020	Капиталови инструменти
F 16.03	Ред	030	Дългови ценни книжа
F 16.03	Ред	040	Кредити и аванси
F 16.03	Ред	050	Къси позиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 16.03	Ред	060	Депозити
F 16.03	Ред	070	Емитирани дългови ценни книжа
F 16.03	Ред	080	Други финансови пасиви
F 16.03	Ред	090	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, нетно
F 16.03	Ред	100	Деривати
F 16.03	Ред	110	Капиталови инструменти
F 16.03	Ред	120	Дългови ценни книжа
F 16.03	Ред	130	Кредити и аванси
F 16.03	Ред	140	Къси позиции
F 16.03	Ред	150	Депозити
F 16.03	Ред	160	Емитирани дългови ценни книжа
F 16.03	Ред	170	Други финансови пасиви
F 16.03	Ред	180	Печалби или (-) загуби от търгуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 16.04	Колона	010	Текущ период
F 16.04	Ред	010	Лихвени инструменти и свързаните с тях деривати
F 16.04	Ред	020	Инструменти на собствения капитал и свързаните с тях деривати
F 16.04	Ред	030	Търгуване на чуждестранна борса и свързани деривати
F 16.04	Ред	040	Инструменти за кредитен риск и свързаните с тях деривати
F 16.04	Ред	050	Борсови стоки и свързани деривати
F 16.04	Ред	060	Други
F 16.04	Ред	070	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, нетно
F 16.04	Ред	080	Лихвени инструменти и свързаните с тях деривати
F 16.04	Ред	090	Инструменти на собствения капитал и свързаните с тях деривати
F 16.04	Ред	100	Търгуване на чуждестранна борса и свързани деривати
F 16.04	Ред	110	Инструменти за кредитен риск и свързаните с тях деривати
F 16.04	Ред	120	Борсови стоки и свързани деривати
F 16.04	Ред	130	Други
F 16.04	Ред	140	Печалби или (-) загуби от търгуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 16.05	Колона	010	Текущ период
F 16.05	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 16.05	Ред	010	Капиталови инструменти
F 16.05	Ред	020	Дългови ценни книжа
F 16.05	Ред	030	Кредити и аванси

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 16.05	Ред	040	Депозити
F 16.05	Ред	050	Емитирани дългови ценни книжа
F 16.05	Ред	060	Други финансови пасиви
F 16.05	Ред	070	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно
F 16.05	Ред	080	Капиталови инструменти
F 16.05	Ред	090	Дългови ценни книжа
F 16.05	Ред	100	Кредити и аванси
F 16.05	Ред	110	Депозити
F 16.05	Ред	120	Емитирани дългови ценни книжа
F 16.05	Ред	130	Други финансови пасиви
F 16.05	Ред	140	Печалби или (-) загуби от нетъргуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 16.06	Колона	010	Текущ период
F 16.06	Ред	010	Промени в справедливата стойност на инструмент за хеджиране [включително и извеждане от експлоатация]
F 16.06	Ред	020	Промени в справедливата стойност на хеджирана позиция, които се дължат на хеджирания риск
F 16.06	Ред	030	Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на парични потоци
F 16.06	Ред	040	Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на нетните инвестиции в чуждестранни дейности
F 16.06	Ред	050	Печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране, нетно
F 16.07.a	Колона	009	Текущ период
F 16.07.a	Колона	010	Добавки
F 16.07.a	Колона	020	Сторниране
F 16.07.a	Колона	030	Общо
F 16.07.a	Ред	010	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на финансови активи, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 16.07.a	Ред	020	Финансови активи, оценени по метода на разходите [некотиран инструменти на собствения капитал и свързани деривати]
F 16.07.a	Ред	030	Финансови активи на разположение за продажба
F 16.07.a	Ред	040	Кредити и вземания
F 16.07.a	Ред	050	Инвестиции, държани до падеж
F 16.07.a	Ред	060	Обезценка или сторниране на обезценката на инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 16.07.a	Ред	070	Дъщерни предприятия
F 16.07.a	Ред	080	Смесени предприятия
F 16.07.a	Ред	090	Асоциирани предприятия
F 16.07.a	Ред	100	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи
F 16.07.a	Ред	110	Имоти, машини и съоръжения
F 16.07.a	Ред	120	Инвестиционни имоти

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 16.07.a	Ред	130	Репутация
F 16.07.a	Ред	140	Други нематериални активи
F 16.07.a	Ред	150	Общо
F 16.07.a	Ред	160	Приходи от лихви върху обезценени финансови активи
F 16.07.b	Колона	040	Натрупана обезценка
F 16.07.b	Ред	060	Обезценка или сторниране на обезценката на инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 16.07.b	Ред	070	Дъщерни предприятия
F 16.07.b	Ред	080	Смесени предприятия
F 16.07.b	Ред	090	Асоциирани предприятия
F 16.07.b	Ред	100	Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи
F 16.07.b	Ред	110	Имоти, машини и съоръжения
F 16.07.b	Ред	120	Инвестиционни имоти
F 16.07.b	Ред	130	Репутация
F 16.07.b	Ред	140	Други нематериални активи
F 16.07.b	Ред	150	Общо
F 17.01	Колона	010	Счетоводен обхват на консолидацията [балансова стойност]
F 17.01	Ред	010	Пари и парични салда в централни банки
F 17.01	Ред	020	Парични наличности
F 17.01	Ред	030	Парични салда в централни банки
F 17.01	Ред	040	Други влогове до поискване
F 17.01	Ред	050	Финансови активи, държани за търгуване
F 17.01	Ред	060	Деривати
F 17.01	Ред	070	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	080	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	090	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	091	Търгуеми финансови активи
F 17.01	Ред	092	Деривати
F 17.01	Ред	093	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	094	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	095	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 17.01	Ред	110	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	120	Дългови ценни книжа

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 17.01	Ред	130	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	140	Финансови активи на разположение за продажба
F 17.01	Ред	150	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	160	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	170	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	171	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 17.01	Ред	172	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	173	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	174	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	175	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 17.01	Ред	176	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	177	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	178	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	180	Кредити и вземания
F 17.01	Ред	190	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	200	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	210	Инвестиции, държани до падеж
F 17.01	Ред	220	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	230	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	231	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите
F 17.01	Ред	232	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	233	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	234	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
F 17.01	Ред	235	Капиталови инструменти
F 17.01	Ред	236	Дългови ценни книжа
F 17.01	Ред	237	Кредити и аванси
F 17.01	Ред	240	Деривати - отчитане на хеджиране
F 17.01	Ред	250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 17.01	Ред	260	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
F 17.01	Ред	270	Активи по презастрахователни и застрахователни договори
F 17.01	Ред	280	Материални активи
F 17.01	Ред	290	Нематериални активи
F 17.01	Ред	300	Репутация

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 17.01	Ред	310	Други нематериални активи
F 17.01	Ред	320	Данъчни активи
F 17.01	Ред	330	Текущи данъчни активи
F 17.01	Ред	340	Отсрочени данъчни активи
F 17.01	Ред	350	Други активи
F 17.01	Ред	360	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 17.01	Ред	370	Общо активи
F 17.02	Колона	010	Счетоводен обхват на консолидацията [балансова стойност]
F 17.02	Ред	010	Поети ангажименти за кредитиране
F 17.02	Ред	020	Предоставени финансови гаранции
F 17.02	Ред	030	Други поети ангажименти
F 17.02	Ред	040	Задбалансови експозиции
F 17.03	Колона	010	Счетоводен обхват на консолидацията [балансова стойност]
F 17.03	Ред	010	Финансови пасиви, държани за търгуване
F 17.03	Ред	020	Деривати
F 17.03	Ред	030	Къси позиции
F 17.03	Ред	040	Депозити
F 17.03	Ред	050	Емитирани дългови ценни книжа
F 17.03	Ред	060	Други финансови пасиви
F 17.03	Ред	061	Търгуеми финансови пасиви
F 17.03	Ред	062	Деривати
F 17.03	Ред	063	Къси позиции
F 17.03	Ред	064	Депозити
F 17.03	Ред	065	Емитирани дългови ценни книжа
F 17.03	Ред	066	Други финансови пасиви
F 17.03	Ред	070	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 17.03	Ред	080	Депозити
F 17.03	Ред	090	Емитирани дългови ценни книжа
F 17.03	Ред	100	Други финансови пасиви
F 17.03	Ред	110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност
F 17.03	Ред	120	Депозити
F 17.03	Ред	130	Емитирани дългови ценни книжа

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 17.03	Ред	140	Други финансови пасиви
F 17.03	Ред	141	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите
F 17.03	Ред	142	Депозити
F 17.03	Ред	143	Емитирани дългови ценни книжа
F 17.03	Ред	144	Други финансови пасиви
F 17.03	Ред	150	Деривати - отчитане на хеджиране
F 17.03	Ред	160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 17.03	Ред	170	Пасиви по презастрахователни и застрахователни договори
F 17.03	Ред	180	Провизии
F 17.03	Ред	190	Данъчни пасиви
F 17.03	Ред	200	Текущи данъчни пасиви
F 17.03	Ред	210	Пасиви с отсрочен данък
F 17.03	Ред	220	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване
F 17.03	Ред	230	Други пасиви
F 17.03	Ред	240	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 17.03	Ред	250	Общо пасиви
F 17.03	Ред	260	Капитал
F 17.03	Ред	270	Премийни резерви
F 17.03	Ред	280	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал
F 17.03	Ред	290	Друг собствен капитал
F 17.03	Ред	300	Натрупан друг всеобхватен доход
F 17.03	Ред	310	Неразпределена печалба
F 17.03	Ред	320	Услуги по преизчисление на стойността
F 17.03	Ред	325	Резерви от справедлива стойност
F 17.03	Ред	330	Други резерви
F 17.03	Ред	335	Разлики при първа консолидация
F 17.03	Ред	340	(-) Обрато изкупени собствени акции
F 17.03	Ред	350	Печалба или загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка
F 17.03	Ред	360	(-) Междинни дивиденди
F 17.03	Ред	370	Малцинствени участия [Неконтролиращи участия]
F 17.03	Ред	380	Общо собствен капитал
F 17.03	Ред	390	Общо собствен капитал и общо пасиви

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.01	Колона	010	Дейности в национален мащаб
F 20.01	Колона	020	Неместни дейности
F 20.01	Ред	010	Пари и парични салда в централни банки
F 20.01	Ред	020	Парични наличности
F 20.01	Ред	030	Парични салда в централни банки
F 20.01	Ред	040	Други влогове до поискване
F 20.01	Ред	050	Финансови активи, държани за търгуване
F 20.01	Ред	060	Деривати
F 20.01	Ред	070	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	080	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	090	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	091	Търгуеми финансови активи
F 20.01	Ред	092	Деривати за търгуване
F 20.01	Ред	093	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	094	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	095	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	100	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 20.01	Ред	110	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	120	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	130	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	140	Финансови активи на разположение за продажба
F 20.01	Ред	150	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	160	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	170	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	171	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 20.01	Ред	172	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	173	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	174	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	175	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
F 20.01	Ред	176	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	177	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	178	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	180	Кредити и вземания

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.01	Ред	190	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	200	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	210	Инвестиции, държани до падеж
F 20.01	Ред	220	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	230	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	231	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите
F 20.01	Ред	232	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	233	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	234	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
F 20.01	Ред	235	Капиталови инструменти
F 20.01	Ред	236	Дългови ценни книжа
F 20.01	Ред	237	Кредити и аванси
F 20.01	Ред	240	Деривати - отчитане на хеджиране
F 20.01	Ред	250	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 20.01	Ред	260	Материални активи
F 20.01	Ред	270	Нематериални активи
F 20.01	Ред	280	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
F 20.01	Ред	290	Данъчни активи
F 20.01	Ред	300	Други активи
F 20.01	Ред	310	Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 20.01	Ред	320	Общо активи
F 20.02	Колона	010	Дейности в национален мащаб
F 20.02	Колона	020	Неместни дейности
F 20.02	Ред	010	Финансови пасиви, държани за търгуване
F 20.02	Ред	020	Деривати
F 20.02	Ред	030	Къси позиции
F 20.02	Ред	040	Депозити
F 20.02	Ред	050	Емитирани дългови ценни книжа
F 20.02	Ред	060	Други финансови пасиви
F 20.02	Ред	061	Търгуеми финансови пасиви
F 20.02	Ред	062	Деривати за търгуване
F 20.02	Ред	063	Къси позиции

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.02	Ред	064	Депозити
F 20.02	Ред	065	Емитирани дългови ценни книжа
F 20.02	Ред	066	Други финансови пасиви
F 20.02	Ред	070	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 20.02	Ред	080	Депозити
F 20.02	Ред	090	Емитирани дългови ценни книжа
F 20.02	Ред	100	Други финансови пасиви
F 20.02	Ред	110	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност
F 20.02	Ред	120	Депозити
F 20.02	Ред	130	Емитирани дългови ценни книжа
F 20.02	Ред	140	Други финансови пасиви
F 20.02	Ред	141	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите
F 20.02	Ред	142	Депозити
F 20.02	Ред	143	Емитирани дългови ценни книжа
F 20.02	Ред	144	Други финансови пасиви
F 20.02	Ред	150	Деривати - отчитане на хеджиране
F 20.02	Ред	160	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
F 20.02	Ред	170	Провизии
F 20.02	Ред	180	Данъчни пасиви
F 20.02	Ред	190	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване
F 20.02	Ред	200	Други пасиви
F 20.02	Ред	210	Пасиви, включени в групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
F 20.02	Ред	220	Пасиви
F 20.03	Колона	010	Дейности в национален мащаб
F 20.03	Колона	020	Неместни дейности
F 20.03	Ред	010	Приходи от лихви
F 20.03	Ред	020	(Разходи за лихви)
F 20.03	Ред	030	(Разходи за акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване)
F 20.03	Ред	040	Приход от дивиденди
F 20.03	Ред	050	Приходи от такси и комисиони
F 20.03	Ред	060	(Разходи за такси и комисиони)
F 20.03	Ред	070	Нетна печалба или загуба от финансови активи и пасиви, които не са отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 20.03	Ред	080	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, държани за търгуване, нетно

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.03	Ред	085	Печалби или (-) загуби от търгуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 20.03	Ред	090	Печалби или (-) загуби от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, нетно
F 20.03	Ред	095	Печалби или (-) загуби от нетъргуеми финансови активи и пасиви, нетно
F 20.03	Ред	100	Печалби или (-) загуби от отчитане на хеджиране, нетно
F 20.03	Ред	110	Курсови разлики [печалба (-) загуба], нетно
F 20.03	Ред	120	Печалби или загуби от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия, нетно
F 20.03	Ред	130	Нетна печалба или загуба от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба
F 20.03	Ред	140	Други оперативни приходи
F 20.03	Ред	150	(Други оперативни разходи)
F 20.03	Ред	155	ОБЩ ОПЕРАТИВЕН ПРИХОД, НЕТНО
F 20.03	Ред	160	(Административни разходи)
F 20.03	Ред	170	(Обезценка)
F 20.03	Ред	175	(Увеличения или (-) намаления на фонд за покриване на общи банкови рискове, нетно)
F 20.03	Ред	180	(Провизии или (-) сторниране на провизии)
F 20.03	Ред	190	(Обезценка или (-) сторниране на обезценката на финансови активи, които не са отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата)
F 20.03	Ред	200	(Обезценка или сторниране на обезценката на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия)
F 20.03	Ред	210	(Обезценка или (-) сторниране на обезценка на нефинансови активи)
F 20.03	Ред	220	Отрицателна репутация, призната за печалба или загуба
F 20.03	Ред	230	Дял на печалбата или (-) загубата от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
F 20.03	Ред	240	Печалба или (-) загуба от нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба, които не отговарят на изискванията за преустановени дейности
F 20.03	Ред	250	Печалба или (-) загуба преди данъчно облагане от текущи дейности
F 20.03	Ред	260	(Данъчни разходи или (-) приходи, свързани с печалбата или загубата от текущи дейности)
F 20.03	Ред	270	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от текущи дейности
F 20.03	Ред	275	Извънредна печалба или (-) загуба след данъчно облагане
F 20.03	Ред	280	Печалба или (-) загуба след данъчно облагане от преустановени дейности
F 20.03	Ред	290	Печалба или (-) загуба за годината
F 20.04	Колона	010	Балансова стойност
F 20.04	Колона	020	Включително: с неизпълнение
F 20.04	Колона	030	Натрупана обезценка или промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
F 20.04	Ред	010	Деривати
F 20.04	Ред	020	Включително: кредитни институции
F 20.04	Ред	030	Включително: други финансови дружества

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.04	Ред	040	Капиталови инструменти
F 20.04	Ред	050	Включително: кредитни институции
F 20.04	Ред	060	Включително: други финансови дружества
F 20.04	Ред	070	Включително: нефинансови дружества
F 20.04	Ред	080	Дългови ценни книжа
F 20.04	Ред	090	Централни банки
F 20.04	Ред	100	Сектор „Държавно управление“
F 20.04	Ред	110	Кредитни институции
F 20.04	Ред	120	Други финансови дружества
F 20.04	Ред	130	Нефинансови дружества
F 20.04	Ред	140	Кредити и аванси
F 20.04	Ред	150	Централни банки
F 20.04	Ред	160	Сектор „Държавно управление“
F 20.04	Ред	170	Кредитни институции
F 20.04	Ред	180	Други финансови дружества
F 20.04	Ред	190	Нефинансови дружества
F 20.04	Ред	200	Включително: Малки и средни предприятия
F 20.04	Ред	210	Включително: Търговски недвижим имот
F 20.04	Ред	220	Домакинства
F 20.04	Ред	230	Включително: Жилищни ипотечни кредити
F 20.04	Ред	240	Включително: Потребителски кредит
F 20.04	Работна таблица	999	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.05.a	Колона	010	Номинална сума
F 20.05.a	Колона	020	Включително: с неизпълнение
F 20.05.a	Ред	010	Поети ангажименти за кредитиране
F 20.05.a	Ред	020	Предоставени финансови гаранции
F 20.05.a	Ред	030	Други поети ангажименти
F 20.05.a	Работна таблица	999	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.05.b	Колона	030	Провизии за дадени ангажименти и гаранции
F 20.05.b	Ред	010	Поети ангажименти за кредитиране
F 20.05.b	Ред	020	Предоставени финансови гаранции
F 20.05.b	Ред	030	Други поети ангажименти
F 20.05.b	Работна таблица	999	Държава по местонахождение на контрагента

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.06	Колона	010	Балансова стойност
F 20.06	Ред	010	Деривати
F 20.06	Ред	020	Включително: кредитни институции
F 20.06	Ред	030	Включително: други финансови дружества
F 20.06	Ред	040	Къси позиции
F 20.06	Ред	050	Включително: кредитни институции
F 20.06	Ред	060	Включително: други финансови дружества
F 20.06	Ред	070	Депозити
F 20.06	Ред	080	Централни банки
F 20.06	Ред	090	Сектор „Държавно управление“
F 20.06	Ред	100	Кредитни институции
F 20.06	Ред	110	Други финансови дружества
F 20.06	Ред	120	Нефинансови дружества
F 20.06	Ред	130	Домакинства
F 20.06	Работна таблица	999	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.07	Колона	010	Нефинансови дружества [брутна балансова стойност]
F 20.07	Колона	020	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност, произтичащи от кредитния риск
F 20.07	Ред	010	A Селско, горско и рибно стопанство
F 20.07	Ред	020	B Добивна промишленост
F 20.07	Ред	030	C Преработваща промишленост
F 20.07	Ред	040	D Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива
F 20.07	Ред	050	E Водоснабдяване
F 20.07	Ред	060	F Строителство
F 20.07	Ред	070	G Търговия на едро и дребно
F 20.07	Ред	080	H Транспорт, складиране и пощи
F 20.07	Ред	090	I Хотелиерство и ресторантьорство
F 20.07	Ред	100	J Създаване и разпространение на информация и творчески продукти;
F 20.07	Ред	110	L Операции с недвижими имоти
F 20.07	Ред	120	M Професионална и научно-техническа дейност
F 20.07	Ред	130	N Административни и спомагателни дейности
F 20.07	Ред	140	O Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване
F 20.07	Ред	150	P Образование
F 20.07	Ред	160	Q Здравеопазване и социална дейност

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 20.07	Ред	170	R Култура, спорт и развлечения
F 20.07	Ред	180	S Други дейности
F 20.07	Ред	190	Кредити и аванси
F 20.07	Работна таблица	999	Държава по местонахождение на контрагента
F 21.00	Колона	010	Балансова стойност
F 21.00	Ред	010	Имоти, машини и съоръжения
F 21.00	Ред	020	модел за преизчисление на стойността
F 21.00	Ред	030	модел на себестойността
F 21.00	Ред	040	Инвестиционни имоти
F 21.00	Ред	050	модел на справедливата стойност
F 21.00	Ред	060	модел на себестойността
F 21.00	Ред	070	Други нематериални активи
F 21.00	Ред	080	модел за преизчисление на стойността
F 21.00	Ред	090	модел на себестойността
F 22.01	Колона	010	Приходи и разходи през текущия период
F 22.01	Ред	010	Приходи от такси и комисиони
F 22.01	Ред	020	Ценни книжа
F 22.01	Ред	030	Емисии
F 22.01	Ред	040	Нареждания за прехвърляне
F 22.01	Ред	050	Други
F 22.01	Ред	060	Клиринг и сетълмент
F 22.01	Ред	070	Управление на активи
F 22.01	Ред	080	Попечителство [по вид клиент]
F 22.01	Ред	090	Колективно инвестиране
F 22.01	Ред	100	Други
F 22.01	Ред	110	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране
F 22.01	Ред	120	Фидуциарни сделки
F 22.01	Ред	130	Платежни услуги
F 22.01	Ред	140	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват [по вид продукт]
F 22.01	Ред	150	Колективно инвестиране
F 22.01	Ред	160	Застрахователни продукти
F 22.01	Ред	170	Други

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 22.01	Ред	180	Структурирано финансиране
F 22.01	Ред	190	Обслужване на секюритизационни дейности
F 22.01	Ред	200	Поети ангажменти за кредитиране
F 22.01	Ред	210	Предоставени финансови гаранции
F 22.01	Ред	220	Други
F 22.01	Ред	230	(Разходи за такси и комисиони)
F 22.01	Ред	240	(Клиринг и сетълмент)
F 22.01	Ред	250	(Попечителство)
F 22.01	Ред	260	(Обслужване на секюритизационни дейности)
F 22.01	Ред	270	(Получени ангажменти за кредитиране)
F 22.01	Ред	280	(Получени финансови гаранции)
F 22.01	Ред	290	(Други)
F 22.02	Колона	010	Активи, включени в предоставените от институцията услуги
F 22.02	Ред	010	Управление на активи [по вид клиент]
F 22.02	Ред	020	Колективно инвестиране
F 22.02	Ред	030	Пенсионни фондове
F 22.02	Ред	040	Клиентски портфейли, управлявани по преценка
F 22.02	Ред	050	Други инвестиционни носители
F 22.02	Ред	060	Попечителски активи [по вид клиент]
F 22.02	Ред	070	Колективно инвестиране
F 22.02	Ред	080	Други
F 22.02	Ред	090	Включително: поверено на други субекти
F 22.02	Ред	100	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране
F 22.02	Ред	110	Фидуциарни сделки
F 22.02	Ред	120	Платежни услуги
F 22.02	Ред	130	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват [по вид продукт]
F 22.02	Ред	140	Колективно инвестиране
F 22.02	Ред	150	Застрахователни продукти
F 22.02	Ред	160	Други
F 30.01	Колона	010	Балансова стойност на финансови активи, отчетени в счетоводния баланс
F 30.01	Колона	020	Включително: усвоена подкрепа на ликвидността
F 30.01	Колона	030	Справедлива стойност на усвоена ликвидна подкрепа

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 30.01	Колона	040	Балансова стойност на финансови активи, отчетени в счетоводния баланс
F 30.01	Колона	050	Номинална стойност на задбалансовите позиции, представена от отчитащия се субект
F 30.01	Колона	060	Включително: номинална стойност на поетите задължения за кредитиране
F 30.01	Колона	070	Загуби на отчитащия се субект през текущия период
F 30.01	Ред	010	Общо
F 30.02	Колона	010	Секюритизационни дейности посредством дружествата със специална цел
F 30.02	Колона	020	Управление на активи
F 30.02	Колона	030	Други дейности
F 30.02	Ред	010	Подбрани финансови активи, отчетени в счетоводния баланс на отчитащата се институция
F 30.02	Ред	020	включително: необслужвани
F 30.02	Ред	030	Деривати
F 30.02	Ред	040	Капиталови инструменти
F 30.02	Ред	050	Дългови ценни книжа
F 30.02	Ред	060	Кредити и аванси
F 30.02	Ред	070	Подбрани капиталови и финансови пасиви, отчетени в счетоводния баланс на отчитащата се институция
F 30.02	Ред	080	Емитирани инструменти на собствения капитал
F 30.02	Ред	090	Деривати
F 30.02	Ред	100	Депозити
F 30.02	Ред	110	Емитирани дългови ценни книжа
F 30.02	Ред	120	Номинална стойност на задбалансовите позиции, представени от отчитащата се институция
F 30.02	Ред	130	Включително: с неизпълнение
F 31.01	Колона	009	Неусвоени салда
F 31.01	Колона	010	Дружество майка и субекти със съвместен контрол или съществено влияние
F 31.01	Колона	020	Дъщерни дружества или други субекти от същата група
F 31.01	Колона	030	Асоциирани и смесени предприятия
F 31.01	Колона	040	Ключово управление на институцията или дружеството майка
F 31.01	Колона	050	Други свързани лица
F 31.01	Ред	010	Подбрани финансови активи
F 31.01	Ред	020	Капиталови инструменти
F 31.01	Ред	030	Дългови ценни книжа
F 31.01	Ред	040	Кредити и аванси
F 31.01	Ред	050	включително: обезценени финансови активи

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 31.01	Ред	060	Подбрани финансови пасиви
F 31.01	Ред	070	Депозити
F 31.01	Ред	080	Емитирани дългови ценни книжа
F 31.01	Ред	090	Номинална стойност на ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други ангажменти
F 31.01	Ред	100	Включително: с неизпълнение
F 31.01	Ред	110	Ангажменти за предоставяне на кредити, финансови гаранции и други получени ангажменти
F 31.01	Ред	120	Номинална стойност на дериватите
F 31.01	Ред	130	Провизии за обезценени дългови инструменти, гаранции и поети задължения с неизпълнение
F 31.02	Колона	009	Текущ период
F 31.02	Колона	010	Дружество майка и субекти със съвместен контрол или съществено влияние
F 31.02	Колона	020	Дъщерни дружества или други субекти от същата група
F 31.02	Колона	030	Асоциирани и смесени предприятия
F 31.02	Колона	040	Ключово управление на институцията или дружеството майка
F 31.02	Колона	050	Други свързани лица
F 31.02	Ред	010	Приходи от лихви
F 31.02	Ред	020	Лихвени разходи
F 31.02	Ред	030	Приход от дивиденди
F 31.02	Ред	040	Приходи от такси и комисиони
F 31.02	Ред	050	Разходи за такси и комисиони
F 31.02	Ред	060	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи и пасиви, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 31.02	Ред	070	Печалби или (-) загуби от отписване на финансови активи
F 31.02	Ред	080	Разходи или сторнирани разходи за текущия период във връзка с обезценени дългови инструменти, гаранции и поети задължения с неизпълнение
F 40.01	Колона	010	Идентификационен код на правен субект
F 40.01	Колона	020	Код на субекта
F 40.01	Колона	030	Наименование на субекта
F 40.01	Колона	040	Дата на вписване
F 40.01	Колона	050	Акционерен капитал
F 40.01	Колона	060	Собствен капитал на субекта, в който е инвестирано
F 40.01	Колона	070	Общо активи на субекта, в който е инвестирано
F 40.01	Колона	080	Печалба (загуба) на субекта, в който е инвестирано
F 40.01	Колона	090	Юрисдикция на учредяване

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 40.01	Колона	100	Код по NACE
F 40.01	Колона	110	Натрупано дялово участие (%)
F 40.01	Колона	120	Права на глас (%)
F 40.01	Колона	130	Структура на групата (взаимовръзки)
F 40.01	Колона	140	Счетоводно третиране (отчитаща се по МСФО група)
F 40.01	Колона	150	Счетоводно третиране (отчитаща се по РКИ група)
F 40.01	Колона	160	Балансова стойност
F 40.01	Колона	170	Цена на придобиване
F 40.01	Колона	180	Връзка на репутацията със субекта, в който е инвестирано
F 40.01	Колона	190	Справедлива стойност на инвестициите, за които има публикувани котировки
F 40.01	Ред	999	Отворен
F 40.02	Колона	010	Код на ценна книга
F 40.02	Колона	020	Код на субекта
F 40.02	Колона	030	ИКПС на холдинга
F 40.02	Колона	040	Код на холдинга
F 40.02	Колона	050	Наименование на холдинга
F 40.02	Колона	060	Натрупано дялово участие (%)
F 40.02	Колона	070	Балансова стойност
F 40.02	Колона	080	Цена на придобиване
F 40.02	Ред	999	Отворен
F 41.01	Колона	010	Справедлива стойност
F 41.01	Колона	019	Йерархия на справедливата стойност
F 41.01	Колона	020	Ниво 1
F 41.01	Колона	030	Ниво 2
F 41.01	Колона	040	Ниво 3
F 41.01	Ред	009	АКТИВИ
F 41.01	Ред	010	Кредити и вземания
F 41.01	Ред	020	Дългови ценни книжа
F 41.01	Ред	030	Кредити и аванси
F 41.01	Ред	040	Инвестиции, държани до падеж
F 41.01	Ред	050	Дългови ценни книжа
F 41.01	Ред	060	Кредити и аванси
F 41.01	Ред	069	ПАСИВИ

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 41.01	Ред	070	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност
F 41.01	Ред	080	Депозити
F 41.01	Ред	090	Емитирани дългови ценни книжа
F 41.01	Ред	100	Други финансови пасиви
F 41.02	Колона	010	Отчетни несъответствия
F 41.02	Колона	020	Оценка въз основа на справедлива стойност
F 41.02	Колона	030	Хибридни договори
F 41.02	Ред	009	АКТИВИ
F 41.02	Ред	010	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 41.02	Ред	020	Инструменти на собствения капитал
F 41.02	Ред	030	Дългови ценни книжа
F 41.02	Ред	040	Кредити и аванси
F 41.02	Ред	049	ПАСИВИ
F 41.02	Ред	050	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 41.02	Ред	060	Депозити
F 41.02	Ред	070	Емитирани дългови ценни книжа
F 41.02	Ред	080	Други финансови пасиви
F 41.03	Колона	010	Балансова стойност
F 41.03	Ред	009	ФИНАНСОВИ АКТИВИ
F 41.03	Ред	010	Финансови активи, държани за търгуване
F 41.03	Ред	020	На разположение за продажба [Основни договори]
F 41.03	Ред	030	Кредити и вземания [Основни договори]
F 41.03	Ред	040	Инвестиции, държани до падеж [Основни договори]
F 41.03	Ред	049	ФИНАНСОВИ ПАСИВИ
F 41.03	Ред	050	Финансови пасиви, държани за търгуване
F 41.03	Ред	060	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност [Основни договори]
F 42.00	Колона	010	Балансова стойност
F 42.00	Ред	010	Имоти, машини и съоръжения
F 42.00	Ред	020	модел за преизчисление на стойността
F 42.00	Ред	030	модел на себестойността
F 42.00	Ред	040	Инвестиционни имоти
F 42.00	Ред	050	модел на справедливата стойност
F 42.00	Ред	060	модел на себестойността

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 42.00	Ред	070	Други нематериални активи
F 42.00	Ред	080	модел за преизчисление на стойността
F 42.00	Ред	090	модел на себестойността
F 43.00	Колона	010	Пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане
F 43.00	Колона	020	Други дългосрочни доходи на наети лица
F 43.00	Колона	030	Преструктуриране
F 43.00	Колона	040	Неуредени правни въпроси и данъчни производства
F 43.00	Колона	050	Дадени ангажименти и гаранции
F 43.00	Колона	060	Други разпоредби
F 43.00	Колона	070	Общо
F 43.00	Ред	010	Начален баланс [балансова стойност към началото на периода]
F 43.00	Ред	020	Допълнения, включително и увеличения в съществуващите провизии
F 43.00	Ред	030	Усвоени суми
F 43.00	Ред	040	Неусвоени суми, сторнирани през периода
F 43.00	Ред	050	Увеличение в дисконтираната сума [изминало време] и ефект на промяна в дисконтовия процент
F 43.00	Ред	060	Други движения
F 43.00	Ред	070	Баланс в края на периода [балансова стойност към края на периода]
F 44.01	Колона	010	Вид сума
F 44.01	Ред	010	Справедлива стойност, активи по планове с дефиниран доход
F 44.01	Ред	020	Включително: Финансови инструменти, емитирани от институцията
F 44.01	Ред	030	Капиталови инструменти
F 44.01	Ред	040	Дългови инструменти
F 44.01	Ред	050	Недвижими имоти
F 44.01	Ред	060	Други активи по планове с дефиниран доход
F 44.01	Ред	070	Настоящата стойност на задълженията за изплащане на дефиниран доход
F 44.01	Ред	080	Ефект на тавана на активите
F 44.01	Ред	090	Нетни активи по планове с гарантиран доход [Балансова стойност]
F 44.01	Ред	100	Провизии за пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане [балансова стойност]
F 44.01	Ред	110	Поясняваща позиция: Справедлива стойност на право за възстановяване, отчетено като актив
F 44.02	Колона	010	Задълженията за изплащане на дефиниран доход
F 44.02	Ред	010	Начален баланс [настояща стойност]
F 44.02	Ред	020	Текущи разходи за услуги
F 44.02	Ред	030	Лихвени разходи

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 44.02	Ред	040	Вноски, платени
F 44.02	Ред	050	Действителна (-) печалба или загуба от промени в демографските допускания
F 44.02	Ред	060	Действителна (-) печалба или загуба от промени в финансови допускания
F 44.02	Ред	070	Обмен във валута (поток) - увеличение или (-) намаление
F 44.02	Ред	080	Изплатени доходи
F 44.02	Ред	090	Минали разходи за услуги, включително печалба и загуба по справедлива стойност
F 44.02	Ред	100	Увеличаване или (-) намаляване чрез бизнес комбинации и продажба
F 44.02	Ред	110	Други увеличения или (-) намаления
F 44.02	Ред	120	Баланс към края на периода [настояща стойност]
F 44.03	Колона	010	Текущ период
F 44.03	Ред	010	Пенсии и сходни разходи
F 44.03	Ред	020	Плащания на базата на акции
F 45.01	Колона	010	Текущ период
F 45.01	Колона	020	Сума на натрупаните промени в справедливата стойност, които се дължат на промени в кредитния риск
F 45.01	Ред	010	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 45.01	Ред	020	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 45.01	Ред	030	Печалба или (-) загуба от финансови активи и пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
F 45.02	Колона	010	Текущ период
F 45.02	Ред	020	Инвестиционни имоти
F 45.02	Ред	030	Нематериални активи
F 45.02	Ред	040	Други активи
F 45.02	Ред	050	Печалба или загуба от отписването на нефинансови активи, различни от държаните за продажба
F 04.02	Колона	010	Доход
F 04.02	Колона	020	Разходи
F 04.02	Ред	010	Промени в справедливата стойност на материални активи, оценени по модела на справедливата стойност
F 04.02	Ред	020	Инвестиционни имоти
F 04.02	Ред	030	Оперативен лизинг, други инвестиционни имоти
F 04.02	Ред	040	Други
F 04.02	Ред	050	Други приходи и разходи за дейността
F 46.00	Колона	010	Капитал
F 46.00	Колона	020	Премийни резерви
F 46.00	Колона	030	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал
F 46.00	Колона	040	Друг собствен капитал

Код	Вид ос	Код на ординатата	Наименование на ординатата
F 46.00	Колона	050	Натрупан друг всеобхватен доход
F 46.00	Колона	060	Неразпределена печалба
F 46.00	Колона	070	Услуги по преизчисление на стойността
F 46.00	Колона	075	Резерви от справедлива стойност
F 46.00	Колона	080	Други резерви
F 46.00	Колона	085	Разлики при първа консолидация
F 46.00	Колона	090	(-) Обратно изкупени собствени акции
F 46.00	Колона	100	Печалба или (-) загуба, която се отнася към собствениците на дружеството майка
F 46.00	Колона	110	(-) Междинни дивиденди
F 46.00	Колона	119	Малцинствено участие
F 46.00	Колона	120	Натрупан друг всеобхватен доход
F 46.00	Колона	130	Други позиции
F 46.00	Колона	140	Общо
F 46.00	Ред	010	Начален баланс [преди преизчисляване на финансовите отчети]
F 46.00	Ред	020	Въздействие от корекции на грешки
F 46.00	Ред	030	Въздействие от промени в счетоводната политика
F 46.00	Ред	040	Баланс в началото на отчетния период [текуща година]
F 46.00	Ред	050	Емитиране на обикновени акции
F 46.00	Ред	060	Емитиране на преференциални акции
F 46.00	Ред	070	Емитиране на други инструменти на собствения капитал (опции, варианти и др.)
F 46.00	Ред	080	Упражняване/Изтичане срока на други инструменти на собствения капитал (опции, варианти и др.)
F 46.00	Ред	090	Преобразуване на дълг в собствен капитал
F 46.00	Ред	100	Намаляване на капитала
F 46.00	Ред	110	Дивиденди
F 46.00	Ред	120	Обратно изкупуване на собствени акции
F 46.00	Ред	130	Продажба/обезсилване на обратно изкупени собствени акции
F 46.00	Ред	140	Прекласифициране на финансови инструменти от собствен капитал в пасиви
F 46.00	Ред	150	Прекласифициране на финансови инструменти от пасиви в собствен капитал
F 46.00	Ред	160	Прехвърляния между елементите на собствения капитал
F 46.00	Ред	170	Увеличаване (намаляване) на собствения капитал поради бизнес комбинация
F 46.00	Ред	180	Плащания на базата на акции
F 46.00	Ред	190	Друго увеличаване (намаляване) на собствения капитал
F 46.00	Ред	200	Общ всеобхватен приход за годината
F 46.00	Ред	210	Баланс в края на отчетния период [текуща година]

Координатни оси

Код	Ос	Наименование на оста
C 09.01.a	Работни таблици	Държава
C 09.01.b	Работни таблици	Държава
C 09.02	Работни таблици	Държава
C 09.03	Работни таблици	Държава
C 15.00	Работни таблици	Държава
C 51.00.w	Работни таблици	Съществена парична единица
C 51.00.x	Работни таблици	Съществена парична единица
C 52.00.w	Работни таблици	Съществена парична единица
C 52.00.x	Работни таблици	Съществена парична единица
C 52.00.y	Работни таблици	Съществена парична единица
C 52.00.z	Работни таблици	Съществена парична единица
C 53.00.w	Работни таблици	Съществена парична единица
C 53.00.x	Работни таблици	Съществена парична единица
C 53.00.y	Работни таблици	Съществена парична единица
C 54.00.w	Работни таблици	Съществена парична единица
C 60.00.w	Работни таблици	Съществена парична единица
C 60.00.x	Работни таблици	Съществена парична единица
C 61.00.w	Работни таблици	Съществена парична единица
C 61.00.x	Работни таблици	Съществена парична единица
F 20.04	Работни таблици	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.05.a	Работни таблици	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.05.b	Работни таблици	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.06	Работни таблици	Държава по местонахождение на контрагента
F 20.07	Работни таблици	Държава по местонахождение на контрагента

Области

Код на областта	Наименование на областта
AP	Подход
AS	Счетоводен стандарт
AT	Метрика
BA	Елементи на базата
BT	Общо Булеви
CC	Клиентски код
CG	Обезпечение/гаранции

Код на областта	Наименование на областта
CI	Изискуемост на инструментите
CP	Кредитна защита
CQ	Кредитно качество
CS	Условен сценарий
CT	Контрагент
CU	Парична единица
EC	Класове експозиции
ER	Външно присъден рейтинг
ET	Вид събитие
GA	Географска зона
ID	Цели числа
IM	Обезценка
LE	Юридическо лице
LQ	Ликвидност
MA	Вид пазар
MC	Основна категория
NC	Код по NACE
OF	Допустимост в собствените средства
PC	Проценти
PI	Позиции в инструмента
PL	Портфейл
PU	Цел
RF	Базов период
RP	Свързани лица / взаимоотношения
RS	Роля при секюритизирането
RT	Третиране на прехвърлянето на риска
SC	Обхват на консолидацията
ST	Секюритизационна структура
SU	Ценни книжа
TA	Вид дейност
TI	Период
TP	Портфейл за корелационно търгуване
TR	Вид риск
UE	Базови експозиции в секюритизациите
ZZ	Списъци на кодовете

Показатели

Код на показателя	Наименование на показателя
ACT	Счетоводно третиране
ALM	Използване на механизъм за разпределяне
ALO	Вид провизии
APL	Отчетен портфейл
APR	Подход за пруденциални цели
AST	Счетоводен стандарт
ATY	Метрика
BAS	База
BLI	Група дейности
CCC	Основна категория на обезпечението
CEG	Държава на пораждање на експозицията
CFO	Конверсионни коефициенти за задбалансовите позиции
CLC	Статус на обезпечението
CLS	Статус на обезпечението
CMA	Държава, в която се намира пазарът
CNO	Собственици с контролиращо и неконтролиращо участие
COF	Допустимост за собствени средства през преходния период
COI	Изискуемост на инструментите
CPC	Сектор на контрагента по обезпечението
CPE	Сектор на контрагента, където е източникът на тежестта
CPS	Сектор на контрагенти
CPY	Контрагент
CPZ	Размер на контрагента
CQC	Експозиции по степените на кредитно качество на отчетната дата на обезпечението
CQI	Експозиции по степените на кредитно качество при възникване
CQS	Експозиции по степените на кредитно качество на отчетната дата
CRM	Ефект от редуциране на кредитния риск/обезпечение
CSC	Условен сценарий
CUC	Парична единица на обезпечението
CUE	Парична единица на експозицията
CUS	Парична единица със съществени пасиви
DOF	Приспаднато от собствените средства
DPS	Закупени/ продадени деривати
DST	Време от срока за уреждане
ECB	Клас експозиции преди преразпределяне

Код на показателя	Наименование на показателя
ECC	Клас експозиции на полученото обезпечение
ECG	Клас експозиции на предоставеното обезпечение
ECW	Клас експозиции, използван за целите на претеглянето
ENC	Тежест
ETY	Вид събитие
EUT	Продължителност на тежестта
EXC	Клас експозиции
EXT	Използване на външно присъдени рейтинги
FVN	Йерархия на справедливата стойност
GCC	Група от свързани клиенти
GTC	Гарант на обезпечението
GTR	Гарант
HFI	Хибридни инструменти
IMS	Статут на обезценка
INC	Индивидуални клиенти
INV	Значими инвестиции
LAC	Местоположение на дейностите
LEC	Юридическо лице
LIQ	Общи изисквания за ликвидност
LQA	Ликвидно качество на активите
LQC	Ликвидно качество на полученото обезпечение
LQG	Ликвидно качество на предоставеното обезпечение
LTV	Съотношение размер на заема/стойност
MCC	Основна категория на предоставеното обезпечение или гаранция
MCD	Основна категория на активи по планове с дефинирани доходи
MCE	Основна категория, която генерира приходи или разходи
MCG	Основна категория на получено обезпечение или гаранция
MCI	Основна категория, предоставена от субекта, в който се инвестира
MCL	Основна категория, пораждаща пасива с отсрочен данък
MCP	Основна категория на задбалансовата позиция, която поражда провизията
MCS	Основна категория на източника на тежестта
MCT	Основна категория на прехвърления финансов актив, с който е свързан пасивът
MCU	Основна категория на базисния елемент
MCY	Основна категория
MRW	Методи за определяне на рисковите тегла
NAC	Код NACE на контрагента

Код на показателя	Наименование на показателя
OFS	Собствени средства
OGR	Категория длъжници
PAU	Частично използване
PIN	Позиции в инструмента
PLT	Отчетен портфейл на прехвърления финансов актив, с който е свързан пасивът
PRP	Пруденциален портфейл
PUR	Цел
RCP	Местопребиваване на контрагента
REC	За прекласифициране като печалба или загуба
REF	Базова дата или период
RES	Остатъчен матуритет
RPC	Свързани лица/взаимоотношения по обезпечението
RPR	Свързани лица / взаимоотношения
RSP	Роля при секюритизирането
RWC	Рискови тегла на обезпечението
RWS	Рискови тегла
SCC	Специфични договорни клаузи или споразумения за нетиране
SCO	Обхват на консолидацията
SLQ	Специфични изисквания за ликвидност
SOL	Предмет на оперативен лизинг (отчитащ субект – лизингодател)
SRN	Номер на ред при секюритизация
SST	Секюритизационна структура
STC	Ценни книжа
SUB	Подчинени
TAC	Вид обезпечени активи
TCP	Вид кредитна защита
TIF	Вид инвестиционен посредник
TMA	Вид пазар
TOF	Третиран през преходен период като принадлежащи към собствените средства
TPD	Просрочен период
TRI	Вид риск
TRT	Вид прехвърляне на риска
TSE	Вид секюритизация
TYA	Вид дейност
TYR	Вид дейност на свързаното лице/ взаимоотношения
UES	Вид базов елемент

Параметри

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1000	AP:x1	1250% за позиции, към които не е приложен никакъв метод
1006	AP:x2	Усъвършенстван подход за измерване
1007	AP:x3	Усъвършенстван метод
1008	AP:x4	Алтернативен стандартизиран подход
1009	AP:x5	Подход за общ риск при акциите
1010	AP:x6	Подход за специфичен риск в портфейла за корелационно търгуване
1011	AP:x7	Подход за специфичен риск при акциите
1012	AP:x8	Подход за специфичен риск при дълговите инструменти, които не подлежат на секюритизиране
1013	AP:x9	Подход за специфичен риск при инструментите за секюритизиране
1014	AP:x10	Подходи за общ риск при дълговите инструменти
1015	AP:x11	Подходи за опции
1016	AP:x12	Подход на базисния индикатор
1020	AP:x15	Рисково претеглени експозиции, изчислени с използване на вероятност от неизпълнение (PD), загуба при неизпълнение (LGD), падеж (M)
1022	AP:x16	Алтернативно третиране на експозиции, обезпечени с недвижими имоти
1024	AP:x17	Рисково претеглени експозиции, изчислени с използване на рискови тегла, други
1027	AP:x18	Рейтингов метод
1028	AP:x19	Метод на надзорната формула
1029	AP:x20	Разграничителни критерии във връзка със специализираното кредитиране
1036	AP:x22	Дюрационен подход
1037	AP:x23	Разширен подход на падежната стълбца
1038	AP:x24	Няма външно присъден рейтинг
1040	AP:x25	Подход на вътрешната оценка
1041	AP:x26	Подход на вътрешните модели при пазарен риск
1042	AP:x27	Вътрешнорейтингов подход
1044	AP:x28	Вътрешнорейтингов подход — секюритизационни експозиции
1045	AP:x29	Рисково претеглени експозиции, изчислени с използване на рискови тегла
1046	AP:x30	Подход на прозрачност
1050	AP:x31	Подход на падежната стълбца
1051	AP:x32	Падежен подход
1052	AP:x33	Подход на вътрешните модели
1053	AP:x34	Подход вероятност за неизпълнение/загуба при неизпълнение
1054	AP:x35	Подход за опростено определяне на рисковите тегла
1055	AP:x36	Не се прилагат методи за определяне на рисковите тегла
1056	AP:x37	Методи с използване на външно присъдени рейтинги

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1061	AP:x38	Метод на първоначалната експозиция
1062	AP:x39	Специфичен подход за колективни инвестиционни схеми, отчетени като дългови инструменти
1063	AP:x40	Специфичен подход за колективни инвестиционни схеми, отчетени като собствен капитал
1066	AP:x41	Опростен подход
1068	AP:x42	Стандартизиран подход
1071	AP:x43	Стандартизиран подход за капиталов риск
1072	AP:x44	Стандартизиран подход за валутен риск
1073	AP:x45	Стандартизиран подход, вътрешнорейтингов подход
1074	AP:x46	Стандартизиран подход за стоков риск
1075	AP:x47	Стандартизиран подход за лихвен риск
1076	AP:x48	Стандартизиран подход за пазарен риск
1078	AP:x49	Стандартизиран метод
1084	AT:mi1	Праг от 10 % от базовия собствен капитал от първи ред
1086	AT:mi2	Праг от 17,65% от базовия собствен капитал от първи ред
1088	AT:si3	Счетоводна консолидация
1089	AT:ei4	Счетоводен стандарт
1090	AT:ei5	Счетоводно третиране на секюритизацията
1092	AT:mi7	Натрупана обезценка
1093	AT:mi8	Натрупани отписвания
1094	AT:mi9	Цена на придобиване
1096	AT:md11	Актьорска печалба или загуба от промени в демографските допускания (поток)
1097	AT:md12	Актьорска печалба или загуба от промени във финансовите допускания (поток)
1099	AT:md13	Допълнения (поток)
1100	AT:md14	Допълнения, включително и увеличения в съществуващите провизии (поток)
1101	AT:mi15	Коригирана стойност под риск при напрежение
1102	AT:mi16	Коригирана стойност под риск
1105	AT:mi17	Коригиране на размера на рисково претеглените експозиции поради падежни несъответствия
1106	AT:mi18	Коригиране на използваната за пазарен риск стойност, нето, претеглено след ограничение поради нарушаване на разпоредбите за правен и финансов анализ
1108	AT:mi19	След преходни разпоредби
1109	AT:md20	Всички промени в задълженията за изплащане на дефинирани доходи (поток)
1111	AT:md21	Всички промени в провизиите (поток)
1112	AT:mi22	Капиталово изискване за всички ценови рискове при портфейла за корелационно търгуване
1113	AT:mi23	Капиталово изискване за всички ценови рискове при минимален портфейл за корелационно търгуване

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1114	AT:mi24	Капиталово изискване за всички ценови рискове при портфейла за корелационно търгуване (12-седмична усреднена стойност)
1115	AT:mi25	Капиталово изискване за всички ценови рискове при портфейла за корелационно търгуване (последна мярка)
1116	AT:md26	Всички прекласификации (поток)
1118	AT:mi27	Облекчение на капиталовите изисквания поради диверсификация
1119	AT:mi28	Облекчение на капиталовите изисквания поради методи за редуциране на риска
1120	AT:mi29	Облекчение на изискванията по отношение на собствените средства поради очаквана загуба, обхваната от търговските практики
1121	AT:mi30	Сума, отнесена към директни кредитни заместители
1122	AT:mi31	Сума, отнесена към допустима подкрепа на ликвидността
1123	AT:mi32	Сума, отнесена към лихвени/валутни суапове
1124	AT:mi33	Сума, отнесена към други задбалансови позиции
1126	AT:mi34	Сума, която по договор трябва да бъде платена при падеж
1127	AT:mi35	Сума на активите, включени в предоставените от институцията услуги
1130	AT:mi37	Сума на натрупаната промяна в справедливите стойности, които се дължат на промените в кредитния риск
1140	AT:mi40	Сума над максимума за възприемане на предишна класификация на инструменти, които не представляват държавна помощ
1141	AT:mi41	Сума над максимума за възприемане на предишна класификация
1152	AT:mi42	Сума, използвана за коригиране на загубата при неизпълнение
1153	AT:mi43	Отписани суми с оглед изчисляване на капиталовите изисквания
1154	AT:mi44	Суми, за които не се прилага режимът при големи експозиции
1155	AT:mi45	Суми, непризнати като актив поради ограниченията в параграф 58, буква б)
1156	AT:md46	Усвоени суми (поток)
1158	AT:mi47	Приложимо ограничение за институциите
1159	AT:pi48	Приложимо ограничение за институциите (в процент)
1160	AT:mi49	Приложимо ограничение за различни от институции
1161	AT:ei50	Подход към секюритизираните експозиции
1163	AT:mi52	Възприето изискване за минимум на портфейла за корелационно търгуване – претеглени позиции след прилагане на ограничение
1164	AT:mi63	Средно пределно капиталово изискване за допълнителен риск от неизпълнение и миграционен риск
1165	AT:pi54	Средно рисково тегло
1166	AT:mi159	Натрупана обезценка
1167	AT:mi56	Основа за изчисляване на максималния размер на ограничението
1168	AT:mi57	Основа за изчисляване на ограничението за възприемане на предишна класификация на инструменти, които не представляват държавна помощ
1169	AT:mi58	Сума преди преходни разпоредби
1170	AT:md59	Изплатени доходи (поток)
1171	AT:md60	Бизнес комбинации или прехвърляне на дялове (поток)
1174	MC:x1	Капиталово съотношение

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1175	AT:md62	Намаляване на капитала (поток)
1177	AT:mi53	Балансова стойност
1179	AT:mi65	Балансова стойност [преди преизчисляване]
1182	AT:md67	Балансова стойност на обезпечението, получено през отчетния период (поток)
1186	AT:md68	Промени в провизиите за кредитни загуби, различни от намаления, дължащи се на размера на предвидените суми, съответстващи на провизиите, увеличения, дължащи се на заделени суми за очаквани загуби по кредити през отчетния период, намаления, дължащи се на сторниране на заделените суми за очаквани загуби по кредити през отчетния период, прехвърляния между провизиите (поток)
1187	AT:md69	Промени в задълженията за изплащане на дефиниран доход, различни от разходи за текущ и изминал трудов стаж, разходи за лихви, вноски от участниците в плана, актюерска печалба и загуба, валутен обмен, изплатени обезщетения, бизнес комбинации или цесии (поток)
1188	AT:md70	Промени в собствения капитал в резултат на бизнес комбинации (поток)
1189	AT:md71	Промени в собствения капитал в резултат на плащания на базата на акции (поток)
1190	AT:md72	Промени в собствения капитал, различни от изрично отчетените
1192	AT:md73	Промени в провизиите, различни от допълнения, включително увеличения в съществуващи провизии, усвоени суми, неувоени и сторнирани суми през отчетния период, увеличение на сконтираните суми и въздействие на промените в сконтовия процент (поток)
1193	AT:si74	Код на инициатора на секюритизацията
1195	AT:bi75	Спазване на изискването за запазване
1196	AT:mi76	Изчислим размер
1197	AT:mi77	Изчислим размер — индивидуална основа
1199	AT:mi78	Изчислим размер, бруто
1200	AT:mi79	Изчислим размер, нето
1201	AT:mi80	Изчислим размер, насрещна позиция
1202	AT:mi81	Сума с отчитане на преходните разпоредби
1205	AT:md83	Вноски, платени от участниците в плана (поток)
1206	AT:pi84	Конверсионен коефициент за револвираща секюритизация
1207	AT:md85	Преобразуване на дълг в собствен капитал (поток)
1209	AT:ei86	Държава на произход на базисната сделка
1216	AT:mi87	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск, входящи потоци, с отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1217	AT:mi88	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск: Входящи потоци, без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1218	AT:mi89	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск, изходящи потоци, включително коригиране на стойността и провизии
1221	AT:mi90	Редуциране на кредитния риск: коригирана стойност на финансово обезпечение
1223	AT:mi91	Редуциране на кредитния риск: обезпечена кредитна защита

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1224	AT:mi92	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — обезпечена кредитна защита
1225	AT:mi93	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — кредитна защита с гаранции: коригирани стойности
1226	AT:mi94	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — стойност на кредитните деривати
1227	AT:mi95	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — стойност на финансовото обезпечение: опростен метод
1228	AT:mi96	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — стойност на гаранциите
1229	AT:mi97	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — стойност на друга обезпечена кредитна защита
1232	AT:mi100	Ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск — изходящи потоци, нето от коригиране на стойността и провизии
1233	AT:mi101	Редуциране на кредитния риск — коригиране на експозицията за променливост
1234	AT:mi102	Редуциране на кредитния риск — корекции за променливост и падеж
1236	AT:md103	Текущ период (поток)
1237	AT:md104	Разходи за текущи услуги (поток)
1238	AT:md105	Намаления поради сторниране на сумите, заделени за очаквани кредитни загуби през отчетния период (поток)
1239	AT:md106	Намаления поради предвидените суми, съответстващи на провизиите (поток)
1241	AT:ei107	Третиране на деривати
1242	AT:md108	Дивиденди (поток)
1243	AT:mi109	Въздействие от промени в счетоводната политика
1244	AT:mi110	Въздействие от корекции на грешки
1245	AT:pi111	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение
1247	AT:mi112	Допустимата сума, без да се взимат предвид преходните разпоредби
1248	AT:di113	Дата на вписване
1249	AT:md114	Упражняване/изтичане на валидността на инструменти на собствения капитал, различни от капиталови инструменти (поток)
1251	AT:mi115	Размер на очакваната загуба
1253	AT:mi116	Експозиция след ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти с отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1254	AT:mi117	Експозиция след ефект на заместване поради редуциране на кредитния риск преди прилагане на конверсионните коефициенти, нето от корекции на стойността и провизии
1255	AT:mi118	Експозиция без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1257	AT:mi119	Стойност на експозициите
1258	AT:mi120	Стойност на експозицията — всички експозиции
1260	AT:mi121	Стойност на експозицията, приспадната от собствените средства
1261	AT:mi122	Стойност на експозицията с отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1262	AT:mi123	Стойност на експозицията, приспадната от собствените средства, с отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1263	AT:mi124	Стойност на експозицията, с отчитане на корекциите на стойността и провизиите, подлежаща на претегляне с оглед на риска
1264	AT:mi125	Стойност на експозицията без отчитане на корекциите на стойността и провизиите

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1265	AT:mi126	Стойност на експозицията, приспадната от собствените средства, без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1266	AT:mi127	Стойност на експозицията, без отчитане на корекциите на стойността и провизиите, подлежаща на претегляне с оглед на риска
1267	AT:pi128	Средно претеглена по експозиции загуба при неизпълнение
1268	AT:mi129	Справедлива стойност
1269	AT:di130	Първа предвидима дата на прекратяване
1270	AT:md131	Преобразуване във валута (поток)
1271	AT:mi132	Напълно коригирана стойност на експозицията (E*), без отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1272	AT:mi133	Напълно коригирана стойност на експозицията (E*), с отчитане на корекциите на стойността и провизиите
1274	AT:mi134	Репутация, включена в балансовата стойност
1276	AT:mi135	Натрупана промяна в справедливата стойност преди данъци
1278	AT:mi136	Брутна балансова стойност
1292	AT:ei138	Структура на групата
1293	AT:md139	Увеличение в сконтираната сума и въздействие на промените в сконтовия процент (поток)
1295	AT:md140	Увеличения поради сумите, заделени за очаквани кредитни загуби през отчетния период (поток)
1296	AT:mi141	Капиталово изискване за допълнителен риск от неизпълнение и миграционен риск
1297	AT:mi142	Капиталово изискване за допълнителен риск от неизпълнение и миграционен риск (последна мярка)
1299	AT:mi143	Направена корекция на кредитна оценка
1300	AT:ei144	Вид институция
1301	AT:ei145	Институция – структура на дружеството
1302	AT:bi146	Институция или неин еквивалент
1303	AT:md147	Лихвени разходи (поток)
1304	AT:si148	Вътрешен код на секюризацията
1306	AT:md149	Емитиране на инструменти на собствения капитал, различни от капиталови инструменти (поток)
1307	AT:md150	Емитиране на обикновени акции (поток)
1308	AT:md151	Емитиране на привилегирани акции (поток)
1309	AT:ei152	Юрисдикция на учредяване
1311	AT:mi154	Стойност на експозицията преди прилагането на изключения и редуциране на кредитния риск
1314	AT:di157	Дата на окончателен падеж по закон
1315	AT:pi158	Загуба при неизпълнение
1316	AT:mi155	Ограничение за възприемане на предишна класификация
1317	AT:mi160	Ограничение за възприемане на предишна класификация на инструменти, които не представляват държавна помощ
1318	AT:mi161	Загуби от обезпечени кредити

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1319	AT:mi162	Загуби от обезпечени кредити — ипотечна заемна стойност
1320	AT:ii163	Матуритет (дни)
1321	AT:mi164	Максимална сума на обезпечението/гаранцията, която може да бъде взета предвид
1323	AT:md165	Максимална единична загуба от операционен риск (поток)
1327	AT:si168	Наименование на субекта
1328	AT:si169	Наименование на холдинга
1338	AT:mi170	Условна стойност
1341	AT:mi171	Условна сума, запазена или обратно изкупена за кредитна защита
1343	AT:mi172	Условна сума, максимална сума на обезпечението/гаранцията, която може да бъде взета предвид
1345	AT:ii174	Брой контрагенти
1346	AT:ii175	Брой експозиции
1347	AT:id176	Брой поражащи загуба събития (поток)
1348	AT:ii177	Брой длъжници
1349	AT:ii178	Брой превишения
1351	AT:md179	Наблюдавани нови неизпълнения за периода (поток)
1353	AT:mi180	Първоначалната експозиция преди прилагането на конверсионните коефициенти
1355	AT:di181	Дата на инициране на секюритизацията
1356	AT:mi182	Цялостен ефект (корекция) поради нарушение на разпоредбите за надлежна проверка
1358	AT:mi183	Капиталови изисквания преди облекчения поради очаквана загуба, диверсификация и методи за редуциране на риска
1359	AT:mi184	Капиталови изисквания
1364	AT:pi185	Капиталови изисквания преди секюритизация
1365	AT:md186	Разходи за минали услуги (поток)
1366	AT:pi187	Вероятност за неизпълнение, отнесена към категорията или групата длъжници
1367	AT:pi188	Основа (в процентно изражение) за изчисляване на ограничението за възприемане на предишна класификация на инструменти, които не представляват държавна помощ
1374	AT:pi189	Дял (в процент) на отчитащата се институция в секюритизацията
1375	AT:pi190	Запазване (в процентно изражение) на секюритизациите на отчетната дата
1380	AT:mi191	Настояща стойност
1381	AT:mi192	Последна налична стойност под риск при напрежение
1382	AT:mi193	Стойност под риск за предходния ден
1383	AT:mi194	Експозиция към ценова разлика поради неуредени сделки
1384	AT:mi195	Неизплатена сума на главницата
1386	MC:x2	Пруденциални филтри

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1387	AT:md197	Обратно изкупуване на собствени акции (поток)
1388	AT:mi198	Допустима сума
1389	AT:md199	Прекласифициране на финансови инструменти от собствен капитал в пасиви (поток)
1390	AT:md200	Прекласифициране на финансови инструменти от пасиви в собствен капитал (поток)
1391	AT:md201	Прекласифицирания, различни от печалби и загуби в стойността, отчетени в собствения капитал, прехвърлени към печалба или загуба (поток)
1392	AT:md202	Прекласифицирания, различни от печалби и загуби в стойността, отчетени в собствения капитал, прехвърлени към печалба или загуба, прехвърлени към първоначална балансова стойност на хеджираната позиция (поток)
1393	AT:md203	Възстановени суми, вписани директно в отчета за приходите и разходите (поток)
1394	AT:mi204	Намаляване на рисково претеглените активи поради корекции в стойността и провизии
1396	AT:ei205	Тип на връзката с група от свързани лица
1398	AT:ei206	Отчитане по метод за изчисляване
1399	AT:ei207	Равнище на отчитане
1403	AT:md210	Сторнирания (поток)
1404	AT:mi211	Корекции с оглед на риска и провизии
1406	AT:mi212	Размер на рисково претеглените експозиции
1408	AT:mi213	Общ размер на рисково претеглената експозиция след прилагане на горна граница
1410	AT:mi214	Общ размер на рисково претеглената експозиция преди прилагане на горна граница
1412	AT:ei215	Роля при секюритизирането
1413	AT:md216	Продажба/обезсилване на обратно изкупени собствени акции (поток)
1414	AT:si217	Обхват на данните (код на равнището на консолидация)
1415	AT:ei218	Сектор
1416	AT:ei219	Сектор на контрагента
1420	AT:pi221	Дял на капиталовото участие
1422	AT:pi223	Дял на правата на глас
1423	AT:ei224	Третиране на секюритизацията от гледна точка на платежеспособността
1425	AT:mi225	Стойност под риск при напрежение
1427	AT:md226	Сбор на петте най-големи загуби поради операционен риск (поток)
1429	MC:x3	Излишък/недостиг на собствени средства
1430	AT:pi227	Стойност под риск на мултипликационен коефициент
1435	AT:mi228	Максимум, прилаган при събиране на данни
1436	AT:mi229	Минимум, прилаган при събиране на данни
1438	AT:mi230	Общ размер на иницираните секюритизиращи експозиции

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1440	AT:mi231	Общ размер на базовите секюритизирани експозиции на всички инициатори
1441	AT:mi232	Общ размер на базовите секюритизирани експозиции на всички инициатори на датата на инициране
1445	AT:md233	Общ всеобхватен доход за годината (поток)
1446	AT:md234	Максимална загуба поради операционен риск (поток)
1448	AT:mi235	Общ размер на рисковите експозиции
1452	AT:mi236	Общ размер на рисковите експозиции, отнесен към групата
1453	AT:mi237	Общ размер на рисковите експозиции, рисково претеглени експозиции
1454	AT:bi238	Сделки, когато има експозиция към базисни активи
1455	AT:md239	Прехвърлено към първоначалната балансова стойност на хеджирана позиция (поток)
1456	AT:md240	Прехвърлено към печалба или загуба (поток)
1457	AT:md241	Прехвърления измежду компонентите на собствения капитал (поток)
1458	AT:md242	Прехвърления между провизиите (поток)
1459	AT:mi243	Преходна изчислима сума
1464	AT:mi244	Преходни разпоредби
1468	AT:ei245	Вид на приложеното запазване
1469	AT:ei246	Вид прехвърляне на риска
1470	AT:ei247	Вид базов елемент
1471	AT:ei248	Вид секюритизация
1473	AT:md249	Промяна в справедливата стойност за периода (поток)
1478	AT:mi250	Неуредени сделки, по цена на сегълмента
1479	AT:md251	Неусвоени и сторнирани суми през отчетния период (поток)
1480	AT:md252	Печалби и загуби в стойността, отчетени в собствения капитал (поток)
1481	AT:mi253	Корекции на стойността и провизия, свързани с първоначалната експозиция
1485	AT:md254	Корекции на стойността, вписани директно в отчета за дохода (поток)
1487	AT:mi255	Брутна стойност за целите на пазарния риск
1488	AT:mi256	Нетна стойност за целите на пазарния риск
1490	AT:mi257	Претеглена след прилагането на горна граница нетна стойност за целите на пазарния риск
1491	AT:mi258	Претеглена преди прилагането на горна граница нетна стойност за целите на пазарния риск
1492	AT:mi259	Подлежаща на капиталово изискване стойност за целите на пазарния риск
1493	AT:mi260	Подлежаща на приспадане от собствените средства стойност за целите на пазарния риск
1502	AT:mi261	Стойност под риск
1503	AT:pi262	Мультипликационен коефициент за стойността под риск

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1506	ВА:х6	Активи
1508	ВА:х2	Собствен капитал
1509	ВА:х3	Разходи
1510	ВА:х9	Експозиции
1511	ВА:х5	Доход
1512	ВА:х1	Доходи или разходи
1513	ВА:х7	Пасиви
1514	ВА:х8	Пасиви и собствен капитал
1515	ВА:х17	Поясняващи позиции
1516	ВА:х10	Задбалансови позиции
1517	ВА:х11	Собствени средства
1518	ВТ:х0	Остатъчна категория Булеви параметри — Общо/Не е приложимо
1519	ВТ:х2	Невярна информация
1520	ВТ:х3	Неконтролиращо участие
1521	ВТ:х4	Собственици на дружество майка
1523	ВТ:х5	Вярна информация
1533	РТ:х2	Прехвърлени. Изцяло отписани
1535	РТ:х3	Прехвърлени. Изцяло признати
1536	РТ:х4	Прехвърлени. Частично отписани
1537	РТ:х5	Прехвърлени. Частично или изцяло отписани
1538	РТ:х6	Прехвърлени. Признати в рамките на продължаващо участие на институциите
1539	РТ:х7	Прехвърлени финансови активи
1541	ОФ:х1	Допълнителен капитал от първи ред
1542	ОФ:х2	Базов собствен капитал от първи ред
1552	ОФ:х3	Допустим капитал
1553	ОФ:х4	Недопустим
1554	ОФ:х5	Недопустим за допълнителен капитал от първи ред поради сторнирания
1555	ОФ:х6	Недопустим за базов собствен капитал от първи ред поради сторнирания
1556	ОФ:х7	Недопустим за капитал от втори ред поради сторнирания
1559	ОФ:х8	Капитал от първи ред
1560	ОФ:х9	Капитал от втори ред
1561	ОФ:х10	Общо собствени средства

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1562	OF:x11	Признати през преходен период за елементи на допълнителния капитал от първи ред
1563	OF:x12	Признати през преходен период за елементи на базовия собствен капитал от първи ред
1564	OF:x13	Признати през преходен период за елементи на собствените средства
1565	OF:x14	Признати през преходен период за елементи на капитала от втори ред
1566	CI:x1	Инструменти с опция за обратно изкупуване, упражнима след датата на отчитане, които след датата на ефективния падеж не отговарят на условията в член 49 от РКИ
1567	CI:x2	Инструменти с опция за обратно изкупуване, упражнима след датата на отчитане, които след датата на ефективния падеж отговарят на условията в член 49 от РКИ
1568	CI:x3	Инструменти с опция за обратно изкупуване, упражнима преди или на 20 юли 2011 г., които след датата на ефективния падеж не отговарят на условията в член 49 от РКИ
1569	CI:x4	Инструменти с опция за обратно изкупуване и стимул за обратно изкупуване
1570	CI:x5	Инструменти без опция за обратно изкупуване, нито стимул за обратно изкупуване
1571	CI:x0	Не се прилага / Всички инструменти
1572	CP:x1	Парични средства и техни еквиваленти, държани от трети лица
1573	CP:x2	Кредитни деривати - коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1574	CP:x3	Кредитни деривати - ефект на заместването
1575	CP:x4	защита на кредитни деривати
1576	CP:x5	Методи за редуциране на кредитния риск — третиране при двойно неизпълнение
1577	CP:x6	Методи за редуциране на кредитния риск — ефект на коригиране размера на експозицията (разширен метод за финансово обезпечение, стандартизиран подход)
1578	CP:x7	Методи за редуциране на кредитния риск — ефект на коригиране размера на експозицията (големи експозиции)
1579	CP:x8	Методи за редуциране на кредитния риск — коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1580	CP:x9	Методи за редуциране на кредитния риск — коригиращ ефект на претеглянето на риска (алтернативен подход по отношение на недвижимото имущество)
1581	CP:x10	Методи за редуциране на кредитния риск — ефект на заместването
1582	CP:x11	Разширен метод за финансово обезпечение, стандартизиран подход
1583	CP:x12	Финансово обезпечение — коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1584	CP:x13	Опростен метод за финансово обезпечение
1585	CP:x14	Емитирани обезпечени кредитни деривати
1586	CP:x15	Обратно изкупени емитирани обезпечени кредитни деривати
1587	CP:x16	Общо редуциране на риска при емитирани обезпечени кредитни деривати
1588	CP:x17	Обезпечена кредитна защита - коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1590	CP:x18	Обезпечена кредитна защита, различна от финансово обезпечение и без животозастрахователни полици, заложи на полза на кредитиращата институция — ефект на заместването

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1591	CP:x19	Обезпечена кредитна защита, различна от финансово обезпечение с ефект на заместването
1592	CP:x20	Обезпечена кредитна защита с въздействие, различно от заместване (големи експозиции)
1593	CP:x21	Гаранции, различни от кредитни деривати - коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1594	CP:x22	Гаранции, различни от кредитни деривати - ефект на заместването
1595	CP:x23	Емитирани от трето лице инструменти със задължение за обратно изкупуване при поискване
1596	CP:x24	Животозастрахователни полици, заложи в полза на кредитиращата институция — коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1597	CP:x25	Животозастрахователни полици, заложи в полза на кредитиращата институция — ефект на заместването
1598	CP:x26	Жилищни ипотечи
1599	CP:x27	Ипотечи върху търговски недвижими имоти
1600	CP:x0	Не се прилага / Всякакви кредитни защиты
1601	CP:x29	Друго допустимо обезпечение по вътрешнорейтинговия подход
1602	CP:x30	Друго физическо обезпечение, допустимо за редуциране на кредитния риск по вътрешнорейтинговия подход
1603	CP:x31	Недвижимо имущество, без такова, към което е приложено алтернативно третиране
1604	CP:x32	Вземания, допустими за редуциране на кредитния риск по вътрешнорейтинговия подход
1607	CP:x33	Обезпечени с ипотека върху недвижими имоти
1609	CP:x34	Кредитна защита с гаранции
1610	CP:x35	Кредитна защита с гаранции - коригиращ ефект на загубата при неизпълнение
1611	CP:x36	Кредитна защита с гаранции - ефект на заместването
1612	CP:x37	С кредитна защита
1613	CQ:x1	ВСИЧКИ ДРУГИ СТЕПЕНИ НА КРЕДИТНО КАЧЕСТВО
1614	CQ:x2	Степен на кредитно качество 1
1615	CQ:x3	Степен на кредитно качество 1 и S/T степен на кредитно качество 1
1616	CQ:x4	Степен на кредитно качество 10
1617	CQ:x5	Степен на кредитно качество 11
1618	CQ:x6	Степен на кредитно качество 2
1620	CQ:x7	Степен на кредитно качество 3
1622	CQ:x8	Степен на кредитно качество 4
1623	CQ:x9	Степен на кредитно качество 4 и S/T степен на кредитно качество 2
1624	CQ:x10	Степен на кредитно качество 5
1625	CQ:x11	Степен на кредитно качество 6
1626	CQ:x12	Степен на кредитно качество 7 и S/T степен на кредитно качество 3

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1627	CQ:x13	Степен на кредитно качество 8
1628	CQ:x14	Степен на кредитно качество 9
1629	CQ:x15	Други стъпки за кредитно качество
1630	CQ:x0	Не се прилага / Всички стъпки за кредитно качество
1631	CT:x10	Централни банки
1632	CT:x2	Централно правителство или централни банки
1636	CT:x9	Контрагенти, различни от централни банки
1638	CT:x4	Контрагенти, различни от финансови предприятия
1639	CT:x11	Контрагенти, различни от МСП
1640	CT:x12	Кредитни институции
1644	CT:x8	Финансови дружества
1648	CT:x3	Предприятия от финансовия сектор
1649	CT:x1	Сектор „Държавно управление“
1650	CT:x5	Домакинства
1653	CT:x6	Институции
1654	CT:x13	Международни организации
1655	CT:x14	Големи регламентирани и нерегламентирани финансови дружества
1656	CT:x15	Многостранни банки за развитие
1657	CT:x20	Нефинансови дружества
1660	CT:x0	Не се прилага / Всички контрагенти
1663	CT:x19	Субекти от публичния сектор
1664	CT:x16	Регионални или местни власти
1665	CT:x21	Регламентирани финансови дружества, различни от големи
1666	CT:x22	Неинституционални клиенти
1668	CT:x23	МСП
1669	CU:ALL	Лек
1670	CU:ARS	Аржентинско песо
1671	CU:AUD	Австралийски долар
1672	CU:BRL	Реал
1673	CU:BGN	Лев
1674	CU:CAD	Канадски долар
1675	CU:x7	Силно корелирани валути

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1676	CU:x8	Парични единици, които не са силно корелирани
1677	CU:CZK	Чешка крона
1678	CU:DKK	Датска крона
1679	CU:EGP	Египетска лира
1680	CU:EUR	Евро
1681	CU:GBP	Британска лира
1682	CU:HUF	Форинг
1683	CU:JPY	Йена
1684	CU:LVL	Лат
1685	CU:LTL	Литас
1686	CU:MKD	Денар
1687	CU:MXN	Мексиканско песо
1688	CU:x0	Не се прилага / Всички парични единици
1689	CU:x21	Друго (пихвен процент)
1690	CU:x22	Друго (валутни операции, вътрешни модели)
1691	CU:PLN	Злота
1692	CU:RON	Нова лея
1693	CU:RUB	Руска рубла
1694	CU:RSD	Сръбски динар
1695	CU:SEK	Шведска крона
1696	CU:CHF	Швейцарски франк
1697	CU:TRY	Турска лира
1698	CU:UAH	Гривна
1699	CU:USD	Щатски долар
1700	ЕС:x1	Експозиции към инструменти на собствения капитал
1705	ЕС:x2	Експозиции към дружества, различни от такива за специализирано кредитиране
1706	ЕС:x3	Експозиции към дружества за специализирано кредитиране
1709	ЕС:x4	Класове експозиции без акции, секюритизации и други активи, които нямат характер на кредитни задължения
1710	ЕС:x5	Експозиции към предприятия
1711	ЕС:x6	Други активи без кредитни задължения
1712	ЕС:x7	Експозиции към неинституционални клиенти — други

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1713	ЕС:х8	Експозиции към неинституционални клиенти — допустими револвиращи
1714	ЕС:х9	Експозиции към неинституционални клиенти, обезпечени с недвижима собственост
1717	ЕС:х0	Не се прилага / Всякакви класове експозиции
1718	ЕС:х11	Класове експозиции без класа секюритизационни експозиции
1719	ЕС:х12	Експозиции с неизпълнение
1720	ЕС:х13	Експозиции под формата на обезпечени облигации
1721	ЕС:х14	Експозиции под формата на дялове или акции на предприятия за колективно инвестиране
1722	ЕС:х15	Експозиции, обезпечени с ипотеки върху недвижими имоти
1723	ЕС:х16	Експозиции към централни правителства или централни банки
1724	ЕС:х17	Експозиции към предприятия без краткосрочна кредитна оценка
1725	ЕС:х18	Експозиции към институции и предприятия с краткосрочна кредитна оценка
1726	ЕС:х19	Експозиции към предприятия без краткосрочна кредитна оценка
1727	ЕС:х20	Експозиции към международни организации
1728	ЕС:х21	Експозиции към многостранни банки за развитие
1729	ЕС:х22	Експозиции към субекти от публичния сектор
1730	ЕС:х23	Експозиции към регионални правителства или местни органи на властта
1731	ЕС:х24	Позиции с особено висок риск
1732	ЕС:х25	Други позиции
1733	ЕС:х26	Експозиции на дребно
1734	ЕС:х27	Позиции, представляващи секюритизационни позиции
1735	ER:х1	Кредитен рейтинг на пряка емисия
1736	ER:х2	Дългосрочен кредитен рейтинг на пряка емисия
1737	ER:х3	Краткосрочен кредитен рейтинг на пряка емисия
1738	ER:х4	Кредитен рейтинг на косвена емисия
1739	ER:х5	Кредитен рейтинг на емитента
1740	ER:х0	Не се прилага / Всички ситуации, свързани с външно предоставен рейтинг
1741	ER:х7	Експозиция с кредитен рейтинг
1742	ER:х8	Специфична емисионна програма или механизъм, към които съставляващата експозиция позиция не принадлежи
1743	ER:х9	Експозиция без кредитен рейтинг
1744	ER:х10	Експозиция без кредитен рейтинг, към която е приложен произведен рейтинг
1745	ER:х11	Без кредитен рейтинг на пряка емисия
1746	ET:х1	Прекъсване на дейността и срив на системите

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1747	ET:x2	Клиенти, продуктови и търговски практики
1748	ET:x3	Повреди на физически активи
1749	ET:x4	Практики в областта на заетостта и безопасност на работното място
1750	ET:x5	Изпълнение, доставка и управление на процеси
1751	ET:x6	Външна измама
1752	ET:x7	Вътрешна измама
1753	ET:x0	Не се прилага / Всички събития
1754	GA:AL	Албания
1755	GA:AT	Австрия
1756	GA:BE	Белгия
1757	GA:BG	България
1758	GA:x5	Държави, които не се използват за целите на пазарния риск
1759	GA:CY	Кипър
1760	GA:CZ	Чешка република
1761	GA:DK	Дания
1762	BT:x6	Вътрешен пазар
1763	GA:EE	Естония
1764	GA:FI	Финландия
1765	GA:FR	Франция
1766	GA:DE	Германия
1767	GA:GR	Гърция
1768	GA:HU	Унгария
1769	GA:IE	Ирландия
1770	GA:IT	Италия
1771	GA:JP	Япония
1772	GA:LV	Латвия
1773	GA:LT	Литва
1774	GA:LU	Люксембург
1775	GA:MK	Бивша югославска република Македония
1776	GA:MT	Малта
1777	GA:NL	Нидерландия

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1778	BT:x7	Външен пазар
1782	GA:NO	Норвегия
1783	GA:x0	Не е приложимо/всички географски зони
1784	GA:x28	Други държави
1785	GA:PL	Полша
1786	GA:PT	Португалия
1787	GA:RO	Румъния
1788	GA:RU	Руска федерация
1789	GA:RS	Сърбия
1790	GA:SK	Словакия
1791	GA:SI	Словения
1792	GA:ES	Испания
1793	GA:SE	Швеция
1794	GA:CH	Швейцария
1795	GA:TR	Турция
1796	GA:UA	Украйна
1797	GA:GB	Обединеното кралство
1798	GA:US	САЩ
1799	IM:x1	Всички провизии
1800	IM:x2	Колективни провизии за понесени, но неотчетени загуби
1801	IM:x3	В неизпълнение
1806	IM:x4	Обезценени
1807	IM:x5	Без неизпълнение
1808	IM:x6	Необезценени
1810	IM:x7	Просрочени
1813	IM:x8	Конкретни провизии Колективно оценени финансови активи
1814	IM:x9	Конкретни провизии Индивидуално оценени финансови активи
1815	IM:x10	Отписвания
1816	MA:x1	Ниво 1
1817	MA:x2	Ниво 2
1818	MA:x3	Ниво 3
1821	MA:x4	Организиран пазар

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1822	МА:х5	Извънборсово
1823	МА:х6	Публикувани котировки
1824	МС:х4	Счетоводно хеджиране
1825	МС:х5	Счетоводно хеджиране Промени в справедливата стойност на хеджирана позиция, които се дължат на хеджирания риск
1826	МС:х6	Счетоводно хеджиране Промени в справедливата стойност на инструмент за хеджиране [включително и извеждане от експлоатация]
1827	МС:х7	Счетоводно хеджиране Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на парични потоци
1828	МС:х8	Счетоводно хеджиране Неефективност в печалбата или загубата от хеджиране на нетните инвестиции в чуждестранни дейности
1830	МС:х9	Натрупан друг всеобхватен доход
1832	МС:х10	Натрупан друг всеобхватен доход Финансови активи на разположение за продажба
1833	МС:х11	Натрупан друг всеобхватен доход Хеджиране на парични потоци
1834	МС:х12	Натрупан друг всеобхватен доход Класифицирани като държани за продажба
1835	МС:х13	Натрупан друг всеобхватен доход Планове за дефиниран доход
1836	МС:х14	Натрупан друг всеобхватен доход Обмен във валута
1837	МС:х15	Натрупан друг всеобхватен доход Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности
1838	МС:х16	Натрупан друг всеобхватен доход Нематериални активи
1839	МС:х17	Натрупан друг всеобхватен доход Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
1840	МС:х18	Натрупан друг всеобхватен доход Материални активи
1842	МС:х19	Секюритизиращи позиции
1851	МС:х20	Административни разходи
1852	МС:х21	Административни разходи Различни от служители
1853	МС:х22	Административни разходи Персонал
1854	МС:х23	Административни разходи Персонал Пенсии и сходни разходи
1855	МС:х24	Административни разходи Персонал Плащания на базата на акции
1856	МС:х25	Всички активи
1857	МС:х26	Всички активи, пасиви и задбалансови позиции
1858	МС:х27	Всички активи, пасиви, задбалансови позиции, деривати, къси позиции, емитирани дългови ценни книжа и депозити
1860	МС:х28	Всички собствени капитали
1861	МС:х29	Всички собствени капитали, всички пасиви
1862	МС:х30	Всички експозиции
1863	МС:х31	Всички пасиви

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1864	МС:х32	Активи, включени в предоставените от институцията услуги
1865	МС:х33	Активи, различни от парични наличности, деривати, дългови ценни книжа, кредити и аванси, инструменти на собствения капитал, промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджирания портфейл с оглед на лихвения риск, материални и нематериални активи, и данъчни активи
1866	МС:х34	Активи, различни от парични наличности, деривати, инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси, материални активи, нематериални активи
1867	МС:х35	Активи, различни от парични наличности, деривати, инструменти на собствения капитал. Различни от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия, дългови ценни книжа и кредити и аванси
1869	МС:х36	Активи, различни от деривати, дългови ценни книжа, кредити и аванси
1870	МС:х37	Активи, различни от деривати, инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси, материални активи, нематериални активи
1871	МС:х38	Активи, различни от деривати, инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси
1872	МС:х39	Активи, различни от инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси, материални активи
1873	МС:х40	Активи, различни от инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси, и материални активи Имоти
1875	МС:х41	Буфер с оглед запазването на капитала
1878	МС:х44	Парични наличности
1880	МС:х45	Инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси, депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви
1881	МС:х46	Парични наличности, кредити и аванси. При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]
1894	МС:х49	Колективни инвестиционни схеми
1895	МС:х409	Получено обезпечение
1897	МС:х51	Различни от недвижимо имущество, депозити и емитирани дългови ценни книжа
1898	МС:х262	Различни от недвижима собственост
1909	МС:х53	Комбиниран буфер
1924	МС:х54	Позиции от портфейла за корелационно търгуване, хеджиращи кредитни деривати за п-то неизпълнение
1925	МС:х55	Позиции от портфейла за корелационно търгуване, хеджиращи секюритизационни позиции
1927	МС:х56	Текущи данъчни активи
1928	МС:х57	Текущи данъчни пасиви
1929	МС:х58	Дългови инструменти
1930	МС:х59	Дългови инструменти, инструменти на собствения капитал, деривати, задбалансови инструменти
1931	МС:х60	Дългови ценни книжа
1932	МС:х146	Емитирани дългови ценни книжа
1933	МС:х62	Емитирани дългови ценни книжа Обезпечени с активи ценни книжа
1934	МС:х63	Емитирани дългови ценни книжа Депозитни сертификати

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1935	МС:x64	Емитирани дългови ценни книжа Обезпечени облигации
1936	МС:x65	Емитирани дългови ценни книжа Хибридни договори
1937	МС:x66	Емитирани дългови ценни книжа Различни от депозитни сертификати, обезпечени с активи ценни книжа, обезпечени облигации, хибридни договори
1938	МС:x67	Емитирани дългови ценни книжа Различни от депозитни сертификати, обезпечени с активи ценни книжа, обезпечени облигации, хибридни договори. Конвертируеми сложни финансови инструменти
1939	МС:x68	Емитирани дългови ценни книжа Различни от депозитни сертификати, обезпечени с активи ценни книжа, обезпечени облигации, хибридни договори. Неконвертируеми
1940	МС:x223	Дългови ценни книжа, кредити и аванси
1941	МС:x70	Дългови ценни книжа, кредити и аванси, задбалансови експозиции, предмет на кредитен риск
1942	МС:x71	Подлежащи на приспадане активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики
1944	МС:x72	Подлежащи на приспадане активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики и инструменти на собствения капитал
1946	МС:x73	Подлежащи на приспадане отсрочени данъчни пасиви, свързани с отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики
1947	МС:x74	Подлежащи на приспадане отсрочени данъчни пасиви, свързани с отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики
1952	МС:x75	Приспадания във връзка с алтернативното третиране на експозициите
1954	МС:x76	Отсрочени данъчни активи
1959	МС:x77	Отсрочени данъчни активи, които не се основават на бъдеща печалба
1961	МС:x78	Отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики
1962	МС:x79	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики
1963	МС:x80	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и не произтичат от временни разлики, без да се включват свързаните данъчни пасиви
1967	МС:x81	Пасиви с отсрочен данък
1968	МС:x82	Отсрочени данъчни пасиви, свързани с активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията
1970	МС:x83	Пасиви с отсрочен данък, свързани с нематериални активи (без репутация)
1971	МС:x84	Отсрочени данъчни пасиви, които се приспадат от отсрочени данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба
1972	МС:x85	Отсрочени данъчни пасиви, които не се приспадат от отсрочените данъчни активи, които се основават на бъдеща печалба
1973	МС:x86	Задълженията за изплащане на дефиниран доход
1977	МС:x87	Активи на пенсионен фонд с дефинирани доходи, която институцията може донякъде да използва; пасиви с отсрочен данък, свързани с тези активи
1978	МС:x88	Активите на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията, които институцията може да използва без ограничение
1982	МС:x89	Активи по планове за дефиниран доход
1984	МС:x90	Планове за дефиниран доход

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
1985	МС:x135	Депозити
1986	МС:x92	Депозити, емитирани дългови книжа
1987	МС:x93	Депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви
1988	МС:x474	Депозити Текущи сметки / овърнайт депозити
1989	МС:x95	Депозити Възстановими при изпращане на известие
1990	МС:x477	Депозити Репо споразумения
1991	МС:x97	Депозити С договорен падеж
1992	МС:x98	Обезценка
1994	МС:x99	Деривати
1995	МС:x100	Деривати и сделки с удължен сетълмент, без договорно кръстосано нетиране на продукти
1996	МС:x101	Деривати, без договорно кръстосано нетиране на продукти — подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ
2002	МС:x103	Деривати, дългови ценни книжа, кредити и аванси
2003	МС:x104	Деривати, дългови ценни книжа, кредити и аванси, инструменти на собствения капитал
2005	МС:x105	Деривати, депозити, емитирани дългови книжа
2006	МС:x106	Деривати, депозити, емитирани дългови книжа, емитирани инструменти на собствения капитал
2007	МС:x107	Деривати, депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви
2008	МС:x108	Деривати, инструменти на собствения капитал
2009	МС:x109	Деривати, инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси, къси позиции, депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви
2010	МС:x110	Деривати, сделки за финансиране с ценни книжа
2012	МС:x111	Деривати, къси позиции, депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви
2014	МС:x112	Деривати Суап за кредитно неизпълнение
2015	МС:x113	Деривати Опции върху кредитен спред
2016	МС:x114	Деривати Кредит Закупена защита
2017	МС:x115	Деривати Кредит Продадена защита
2018	МС:x116	Деривати Кредит Продадена защита Без клауза за закриване
2019	МС:x117	Деривати Кредит Продадена защита С клауза за закриване
2020	МС:x118	Деривати Финансови предприятия
2021	МС:x119	Деривати Опции
2022	МС:x120	Деривати Различни от суапове за кредитно неизпълнение, опции върху кредитен спред, суапове за обща доходност
2023	МС:x121	Деривати Различни от опции
2024	МС:x122	Деривати Закупено

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2025	МС:x123	Деривати Продадени
2026	МС:x124	Деривати Суап за обща доходност
2029	МС:x125	Приход от дивиденди
2033	МС:x126	Допустим капитал за целите на квалифицирани дялови участия извън финансовия сектор и големи експозиции
2034	МС:x127	Допустимо малцинствено участие
2035	МС:x128	Допустимо малцинствено участие, емитирани от дъщерни предприятия инструменти, които се признават в собствения средства
2037	МС:x129	Отражение на кредитния риск върху експозициите към собствен капитал и еквиваленти
2038	МС:x130	Инструменти на собствения капитал
2041	МС:x131	Инструменти на собствения капитал и подчинени финансови активи
2042	МС:x132	Емитирани инструменти на собствения капитал
2044	МС:x133	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал
2050	МС:x134	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал Платени
2051	МС:x91	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал Изплатено и подчинени кредити
2052	МС:x136	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал Изплатено, емитирани инструменти на собствения капитал и подчинени кредити
2053	МС:x137	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал Изплатено, премийни резерви, емитирани инструменти на собствения капитал
2054	МС:x138	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал Изплатено, премийни резерви, емитирани инструменти на собствения капитал, неразмислена печалба, натрупан друг всеобхватен доход, други резерви, суми с оглед на общия банков риск
2055	МС:x139	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал Неизплатени, които са поискани
2056	МС:x140	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал Компонент на собствения капитал в сложни финансови инструменти
2057	МС:x141	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал Различни от компонент на собствения капитал в сложни финансови инструменти
2058	МС:x142	Емитирани инструменти на собствения капитал, различни от капитал
2059	МС:x143	Инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси
2066	МС:x145	Инструменти на собствения капитал Различни от инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
2068	МС:x61	Емитиран собствен капитал, различен от емитирани инструменти на собствения капитал
2069	МС:x147	Собствен капитал, различен от натрупан друг всеобхватен доход
2070	МС:x148	Сума, приспадната от капитала с по-нисък ранг, която го превишава
2071	МС:x149	Превисено приспадане от капитала със съответен ранг
2081	МС:x150	Курсови разлики
2083	МС:x151	Разходи за емитирани инструменти на собствения капитал
2084	МС:x152	Промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджиран срещу лихвен риск портфейл

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2090	МС:x153	Такса и комисиона
2091	МС:x154	Предоставени финансови гаранции
2092	МС:x155	Получени финансови гаранции
2093	МС:x156	Инструменти, изложени на пазарен риск
2094	МС:x157	Активи и пасиви, различни от деривати
2095	МС:x158	Селскостопански продукти (нетрайни продукти)
2096	МС:x159	Неблагородни метали
2097	МС:x160	Енергийни продукти (нефт, газ)
2098	МС:x161	Различни от благородни и неблагородни метали, и селскостопански продукти (нетрайни)
2100	МС:x163	Активи и пасиви, различни от дългови инструменти и колективни инвестиционни схеми
2101	МС:x164	Лихвени фючърси
2102	МС:x165	Споразумения за форуърдни курс
2103	МС:x166	Форуърдни ангажименти за покупка или продажба на дългови инструменти
2104	МС:x167	Суапове
2105	МС:x168	Кредитни деривати
2106	МС:x169	Суап за обща доходност
2107	МС:x170	Суап за кредитно неизпълнение
2108	МС:x171	Други деривати
2109	МС:x172	Балансови позиции
2110	МС:x173	Елементи на активите
2111	МС:x174	Елементи на пасивите
2112	МС:x175	Балансови позиции, различни от елементи на активите и пасивите
2113	МС:x176	Задбалансови позиции
2114	МС:x177	Неотменими гаранции и подобни инструменти
2117	МС:x178	Фючърси върху борсови индекси
2120	МС:x179	Фонд за покриване на общи банкови рискове
2122	МС:x180	Печалба и загуба от отписване
2123	МС:x181	Печалба и загуба от отписване, печалби и загуби от преоценки
2124	МС:x182	Печалба и загуба от друг всеобхватен доход
2125	МС:x183	Печалба и загуба, друг всеобхватен доход Обмен във валута
2131	МС:x184	Репутация
2132	МС:x185	Репутация, осчетоводена като нематериален актив
2133	МС:x186	Репутация и пасиви с отсрочен данък, свързани с репутацията

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2136	МС:x187	Обезценка
2139	МС:x188	Непряко дялово участие
2144	МС:x189	Инструменти в портфейла за корелационно търгуване
2146	МС:x191	Инструменти, емитирани от дъщерни предприятия, които се признават в собствените средства
2147	МС:x192	Инструменти, подчинени на капиталови изисквания
2148	МС:x193	Инструменти, изложени на кредитен риск
2150	МС:x195	Инструменти, изложени на кредитен риск, без обхванатите от секюритизационно третиране на кредитния риск
2151	МС:x196	Инструменти, обхванати от режима, приложим към големите експозиции
2152	МС:x197	Инструменти, подчинени на изискванията за експозиции към кредитен риск от контрагента
2153	МС:x198	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск
2154	МС:x199	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск - револвиращи секюритизации с ранна амортизация
2155	МС:x200	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск, без револвиращи секюритизации с ранна амортизация
2156	МС:x201	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск, без револвиращи секюритизации с ранна амортизация - задбалансови позиции и деривати
2157	МС:x202	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск - задбалансови позиции и деривати
2158	МС:x203	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск - задбалансови позиции
2160	МС:x204	Задбалансови позиции, различни от неотменими гаранции и подобни инструменти
2161	МС:x205	Форъурдни валутни сделки
2162	МС:x206	Валутни фючърси
2163	МС:x207	Фючърси върху злато
2164	МС:x208	Деривати, различни от форъурдни валутни сделки, опции и варианти
2165	МС:x209	Нематериални активи
2167	МС:x210	Нематериални активи, различни от репутация
2168	МС:x211	Нематериални активи, различни от репутация и пасиви с отсрочен данък, свързани с нематериални активи, различни от репутация
2169	МС:x212	Лихви
2170	МС:x213	Междинни дивиденди
2175	МС:x215	Вътрешнорейтингов подход — прекомерни или недостатъчни корекции за кредитен риск, допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства във връзка с очаквани загуби
2177	МС:x216	Вътрешнорейтингов подход — превишение на провизиите над очакваните загуби
2179	МС:x217	Вътрешнорейтингов подход — недостатъчни корекции за кредитен риск във връзка с очаквани загуби

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2180	МС:х218	Позиции в злато
2198	МС:х219	Пасиви, различни от деривати, депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви
2199	МС:х220	Пасиви, различни от: деривати, къси позиции, депозити, емитирани дългови ценни книжа, други финансови пасиви, промени в справедливата стойност на хеджирани позиции в хеджиран срещу лихвен риск портфейл, провизии, данъчни задължения, платим при поискване дялов капитал
2201	МС:х221	Поети задължения за кредитиране
2202	МС:х222	Поети задължения за кредитиране, други поети задължения
2203	МС:х69	Получени задължения за кредитиране
2204	МС:х224	Получени задължения за кредитиране, получени финансови гаранции, получени други ангажменти
2205	МС:х469	Кредити и аванси.
2206	МС:х226	Кредити и аванси. Аванси, които не са кредити
2207	МС:х227	Кредити и аванси. При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]
2208	МС:х228	Кредити и аванси. Срочни кредити Дълг по кредитна карта
2209	МС:х229	Кредити и аванси. Срочни кредити Финансов лизинг
2210	МС:х230	Кредити и аванси. Срочни кредити Различни от търгуеми вземания, дълг по кредитна карта, финансов лизинг, кредити за обратни репо сделки
2211	МС:х231	Кредити и аванси. Срочни кредити Кредити за обратни репо сделки
2212	МС:х232	Кредити и аванси. Срочни кредити Търговски вземания
2213	МС:х233	Деривати, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск
2214	МС:х234	Събития, пораждащи загуба
2215	МС:х235	Загуби
2218	МС:х236	Основни категории, източник на фиксирани разходи
2219	МС:х237	Основни категории, източник на операционен риск, при усъвършенстван подход за измерване
2220	МС:х238	Основни категории, източник на операционен риск, при подхода на базисния индикатор, стандартизиран и алтернативния стандартизиран подход
2229	МС:х240	Негативна репутация
2230	МС:х241	Активи, които нямат характер на кредитни задължения
2232	МС:х242	Програми, различни от обезпечени с активи търговски книжа
2236	МС:х244	Кредитни деривати за n-то изпълнение с кредитен рейтинг
2250	МС:х246	Задбалансови експозиции, изложени на кредитен риск, без обхванатите от секюритизационно третиране на кредитния риск инструменти
2251	МС:х247	Инструменти на задбалансови позиции
2255	МС:х251	Задбалансови експозиции, изложени на кредитен риск
2257	МС:х252	Балансови и задбалансови експозиции, изложени на кредитен риск, без обхванатите от секюритизационно третиране на кредитния риск инструменти

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2259	МС:х254	Балансови експозиции, изложени на кредитен риск, без обхванатите от секюризацияционно третиране на кредитния риск инструменти
2263	МС:х255	Оперативна загуба
2264	МС:х256	Опции и варианти
2268	МС:х258	Извънборсово търгувани деривати без договорно кръстосано нетиране на продукти
2269	МС:х259	Извънборсови сделки за финансиране с ценни книжа без договорно кръстосано нетиране на продукти
2271	МС:х260	Изложени на пазарен риск инструменти, без фючърси върху борсови индекси
2278	МС:х261	Други и преходни рискови експозиции
2282	МС:х52	Други поети ангажменти
2283	МС:х263	Други получени ангажменти
2289	МС:х264	Други финансови пасиви
2292	МС:х265	Други оперативни
2293	МС:х266	Други оперативни Генерирани от материални активи. Промени в справедливата стойност
2294	МС:х267	Други оперативни Генерирани от материални активи. Различни от промени в справедливата стойност
2295	МС:х268	Други оперативни Различни от генерирани от материални активи
2297	МС:х269	Други резерви
2298	МС:х270	Други резерви Различни от резерви или натрупани загуби от инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия и фонд за покриване на банкови рискове
2299	МС:х271	Други резерви Печалба или загуба от отписването на инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
2306	МС:х273	Емитирани инструменти на собствения капитал
2308	МС:х274	Други емитирани инструменти на собствения капитал и подчинени кредити
2312	МС:х275	Изискуеми капиталови елементи
2317	МС:х276	Печалба или загуба
2318	МС:х277	Печалба или загуба преди данъци от текущи дейности
2319	МС:х278	Печалба или загуба преди данъци от преустановени дейности
2321	МС:х279	Печалба или загуба от текущи дейности
2322	МС:х280	Печалба или загуба от преустановени дейности
2324	МС:х281	Друг всеобхватен доход (нетен)
2325	МС:х282	Печалба или загуба, различна от всеобхватния доход (нетна)
2326	МС:х283	Провизии
2327	МС:х284	Провизии Доходи на наети лица
2328	МС:х285	Провизии Доходи на наети лица. Различни от пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2329	МС:х286	Провизии Доходи на наети лица. Пенсии и други задължения за изплащане на дефинирани доходи след напускане
2330	МС:х287	Провизии Задбалансови експозиции, изложени на кредитен риск
2331	МС:х288	Провизии Различни от доходи на наети лица, реструктуриране, неуредени правни въпроси и данъчни производства, задбалансови позиции, изложени на кредитен риск
2333	МС:х289	Провизии Неуредени правни въпроси и данъчни производства
2334	МС:х290	Провизии Реструктуриране
2335	МС:х291	Фючърси върху борсови стоки
2336	МС:х292	Недвижими имоти
2337	МС:х293	Недвижимо имущество Търговски имоти
2338	МС:х294	Недвижимо имущество Жилищно
2339	МС:х295	Реципрочно взаимно участие
2341	МС:х296	Форуърдни ангажименти
2342	МС:х297	Изискуеми корекции
2350	МС:х298	Приложим показател за операционен риск
2351	МС:х299	Приложим показател за операционен риск, кредити и аванси
2353	МС:х300	Ресекюритизационни позиции
2360	МС:х301	Неразпределена печалба
2362	МС:х302	Преоценъчни резерви
2368	МС:х303	Револвиращи секюритизации с ранна амортизация
2369	МС:х304	Право на покриване на разходи, необходими за уреждане на задължение по изплащане на дефиниран доход
2371	МС:х305	Механизми, подчинени на изискване за прозрачност
2372	МС:х306	Сделки по финансиране с ценни книжа
2373	МС:х307	Сделки по финансиране с ценни книжа, без договорно кръстосано нетиране на продукти — подложени на клиринг централизирано чрез ЦКЦ
2376	МС:х309	Сделки по финансиране с ценни книжа, както и деривати и сделки с удължен сетълмент
2377	МС:х310	Сделки по финансиране с ценни книжа, както и деривати и сделки с удължен сетълмент, обхванати от договорно кръстосано нетиране на продукти
2378	МС:х311	Сделки по финансиране с ценни книжа, без договорно кръстосано нетиране на продукти
2383	МС:х313	Секюритизационни дългови инструменти
2384	МС:х314	Дългови инструменти, подлежащи на секюритизационно третиране на кредитния риск
2385	МС:х315	Секюритизационни позиции, задбалансови и деривати
2386	МС:х316	Секюритизационни позиции, балансови
2387	МС:х317	Секюритизирани експозиции

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2390	МС:х320	Акционерен капитал, който може да бъде изплатен при поискване
2391	МС:х321	Дял на печалбата или загубата
2392	МС:х322	Премийни резерви
2395	МС:х323	Къси позиции
2396	МС:х324	Специфичен антицикличен капиталов буфер
2400	МС:х325	Синтетични позиции
2403	МС:х326	Буфер с оглед на системния риск
2409	МС:х329	Материални активи
2410	МС:х330	Материални активи, нематериални активи
2411	МС:х331	Материални активи Имоти
2413	МС:х332	Данъчни активи
2414	МС:х333	Данък от текущи операции
2415	МС:х334	Данък от преустановени операции
2417	МС:х335	Данъчни пасиви
2418	МС:х336	Данък от друг всеобхватен доход
2424	МС:х337	Общо очаквана загуба, допустима за включване в коригирането на капитала във връзка с разликата между очакваната загуба и провизиите (без очакваната загуба при собствения капитал)
2428	МС:х0	Общо / Не се прилага
2436	МС:х341	Преходни корекции. Допълнителни филтри и приспадания
2439	МС:х342	Вече класифицирани инструменти, които не представляват държавна помощ
2442	МС:х343	Преходни корекции. Поради малцинствени участия и еквиваленти
2443	МС:х344	Преходни корекции. Различни от вече класифицирани инструменти и малцинствени участия и еквиваленти
2445	МС:х345	Преходни корекции. Приспадания
2455	NC:A	A – Селско, горско и рибно стопанство
2456	NC:B	B – Добивна промишленост
2457	NC:C	C – Преработваща промишленост
2458	NC:D	D - Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива
2459	NC:E	E - Воснабдяване
2460	NC:F	F - Строителство
2461	NC:G	G - Търговия на едро и дребно
2462	NC:H	H – Транспорт, складиране и пощи
2463	NC:I	I - Хотелиерство и ресторантьорство

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2464	NC:J	J - Създаване и разпространение на информация и творчески продукти
2465	NC:L	L - Операции с недвижими имоти
2466	NC:M	M - Професионални дейности и научни изследвания
2467	NC:N	N - Административни и спомагателни дейности
2469	NC:O	O - Публична администрация и отбрана; задължително социално осигуряване
2470	NC:P	P – Образование
2471	NC:Q	Q –Здравеопазване и социална дейност
2472	NC:R	R – Култура, спорт и развлечения
2473	NC:S	S – Други дейности
2477	PC:x1	0 %
2478	PC:x2	1%
2479	PC:x3	2%
2480	PC:x4	6 %
2481	PC:x5	8 %
2482	PC:x6	10%
2483	PC:x7	12%
2484	PC:x8	20%
2485	PC:x9	35%
2486	PC:x10	50 %
2487	PC:x11	70 %
2488	PC:x12	75 %
2489	PC:x13	90 %
2490	PC:x14	100%
2491	PC:x15	115%
2492	PC:x16	150%
2493	PC:x17	190%
2494	PC:x18	200%
2495	PC:x19	225%
2496	PC:x20	250%
2497	PC:x21	290%
2498	PC:x22	300%

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2499	PC:x23	350%
2500	PC:x24	370%
2501	PC:x25	425%
2502	PC:x26	500 %
2503	PC:x27	650 %
2504	PC:x28	750 %
2505	PC:x29	850 %
2506	PC:x30	1250%
2507	PC:x31	> 0 % и ≤ 20 %
2508	PC:x32	> 20 % и ≤ 50 %
2509	PC:x33	> 50 % и ≤ 100 %
2510	PC:x34	0,2 %
2511	PC:x35	0,25 %
2512	PC:x36	0,4 %
2513	PC:x37	0,7 %
2514	PC:x38	1,25%
2515	PC:x39	1,6%
2516	PC:x40	1,75%
2517	PC:x41	12 - 18%
2518	PC:x42	12,5%
2519	PC:x43	2,25%
2520	PC:x44	2,75%
2521	PC:x45	20 - 35%
2522	PC:x46	3,25%
2523	PC:x47	3,75%
2524	PC:x48	4,5%
2525	PC:x49	40 - 75%
2526	PC:x50	5,25 %
2527	PC:x51	7- 10 %
2528	PC:x52	0,25 %, 1 %, 1,6 %
2529	PC:x0	Не се прилага / Всички приложими проценти
2532	PC:x54	Базови проценти за отделни отчетни задължения

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2533	PC:x55	Рискови тегла, различни от тези за кредитен риск по стандартизирания подход
2534	PC:x56	Рискови тегла, различни от тези за пазарен риск по стандартизирания подход (портфейл за корелационно търгуване)
2535	PC:x57	Рискови тегла > 0 % и ≤ 12 %
2536	PC:x58	Рискови тегла > 100 % и ≤ 425 %
2537	PC:x59	Рискови тегла > 12 % и ≤ 20 %
2538	PC:x60	Рискови тегла > 20 % и ≤ 50 %
2539	PC:x61	Рискови тегла > 425 % и ≤ 1250 %
2540	PC:x62	Рискови тегла > 50 % и ≤ 75 %
2541	PC:x63	Рискови тегла > 75 % и ≤ 100 %
2542	PC:x64	Изчислими рискови тегла зона 1
2544	PC:x65	Изчислими рискови тегла зона 2
2545	PC:x66	1,25%,1,75%,2,25%
2546	PC:x67	Изчислими рискови тегла зона 3
2547	PC:x68	2,75%,3,25%,3,75%,4,5%,5,25%,6%,8%,12,5%
2549	PI:x1	Дълга позиция
2550	PI:x2	Съчетана позиция
2551	PI:x0	Не се прилага / Всички позиции
2552	PI:x4	Къса позиция
2553	PI:x5	Несъчетана позиция
2560	PL:x1	Отчетни портфейли за дългови инструменти, предмет на обезценка
2561	PL:x2	Отчетни портфейли за инструменти на собствения капитал, предмет на обезценка
2562	PL:x3	Отчетни портфейли за финансови активи, които не подлежат на обезценка
2563	PL:x4	Отчетни портфейли за финансови активи, предмет на обезценка
2566	PL:x5	Отчетни портфейли за търгуеми финансови инструменти
2567	PL:x6	Отчетни портфейли, които не се отчитат по справедлива стойност в печалбата или загубата от финансови инструменти
2571	PL:x7	Финансови активи на разположение за продажба
2572	PL:x8	Финансови активи на разположение за продажба По разходи
2573	PL:x9	Финансови активи на разположение за продажба По справедлива стойност
2574	PL:x10	Банков и търговски портфейл
2575	PL:x11	Банков портфейл
2576	PL:x12	Пари и парични салда в централни банки
2579	PL:x13	Класифицирани като държани за продажба

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2583	PL:x14	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
2584	PL:x15	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата, финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
2586	PL:x16	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Отчетни несъответствия, финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Отчетни несъответствия
2587	PL:x17	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. По разходи
2589	PL:x18	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Оценка по справедлива стойност, финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Оценка въз основа на справедлива стойност
2591	PL:x19	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Отчетни хибридни договори, финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Хибридни договори
2592	PL:x20	Финансови активи, държани за търгуване
2597	PL:x22	Финансови активи, държани за търгуване По разходи
2598	PL:x23	Финансови активи, държани за търгуване По разходи, финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата По себестойност, финансови активи на разположение за продажба По разходи
2599	PL:x24	Финансови активи, държани за търгуване Икономическо хеджиране, финансови пасиви, държани за търгуване Икономическо хеджиране
2600	PL:x25	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
2604	PL:x26	Финансови пасиви, държани за търгуване
2607	PL:x27	Финансови пасиви, оценени по амортизирана стойност
2608	PL:x28	Отчитане на хеджиране
2609	PL:x29	Отчитане на хеджиране Хеджиране на парични потоци
2610	PL:x30	Отчитане на хеджиране Хеджиране на справедлива стойност
2611	PL:x31	Отчитане на хеджиране Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности
2612	PL:x32	Отчитане на хеджиране Лихвен риск
2613	PL:x33	Отчитане на хеджиране Хеджирани позиции в хеджирания портфейл на лихвения риск
2614	PL:x34	Отчитане на хеджиране Хеджиране на справедлива стойност в портфейл на лихвения риск
2615	PL:x35	Инвестиции, държани до падеж
2618	PL:x36	Несъществени инвестиции
2619	PL:x37	Инвестиционни имоти
2620	PL:x38	Инвестиционни имоти Модел на себестойността
2622	PL:x39	Инвестиционни имоти Модел на справедливата стойност
2623	PL:x40	Инвестиционни имоти Модел на справедливата стойност, имущество, план и оборудване Модел на справедливата стойност
2624	PL:x41	Инвестиции в дъщерни предприятия, смесени предприятия и асоциирани предприятия
2625	PL:x42	Кредити и вземания
2627	PL:x43	Оценяване на нематериалните активи Различни от репутация Модел на себестойността
2628	PL:x44	Оценяване на нематериалните активи Различни от репутация Модел за преизчисление на стойността

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2633	PL:x0	Не се прилага / Всички портфейли
2637	PL:x46	Имоти, машини и съоръжения
2638	PL:x47	Имоти, машини и съоръжения Модел на себестойността
2641	PL:x48	Имоти, машини и съоръжения Модел на справедливата стойност
2642	PL:x49	Имоти, машини и съоръжения Модел за преизчисление на стойността
2643	PL:x50	Значими инвестиции
2645	PL:x51	Търговски портфейл
2650	RF:x1	Пълна финансова година T
2651	RF:x2	Пълна финансова година T-1
2652	RF:x3	Пълна финансова година T-2
2654	RF:x4	Край на отчетната година T-1
2655	RF:x5	Край на финансова година T
2657	RF:x7	Край на финансова година T-2
2663	PU:x1	Потребителски кредит
2664	PU:x3	Жилищни кредити
2665	PU:x0	Не се прилага / Всички цели
2666	PU:x4	Цели, различни от потребителски и жилищни кредити
2667	RP:x11	Асоциирани предприятия
2668	RP:x2	Дружества от финансовия сектор
2671	RP:x3	Смесени предприятия
2672	RP:x4	Смесени, асоциирани предприятия
2673	RP:x5	Ключово управление на институцията или дружеството майка
2674	RP:x0	Не се прилага / Всички свързани лица / Всички взаимоотношения
2675	RP:x7	Различни от дружества от финансовия сектор
2676	RP:x8	Предприятие майка и субекти на предприятието майка със смесен контрол
2677	RP:x9	Изплащане на дефинирани доходи след напускане
2679	RP:x10	Свързани лица, различни от дружество майка и субекти на дружеството майка със смесен контрол, дъщерни предприятия, асоциирани и смесени предприятия, ключово управление на институцията или дружеството майка
2680	RP:x1	Дъщерни предприятия
2681	RP:x12	Неконсолидирани структурирани субекти, в които отчитащата институция държи дялове
2684	RS:x1	Инвеститор
2686	RS:x2	Инициатор

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2687	RS:x3	Инициатор, инвеститор
2688	RS:x4	Инициатор, спонсор
2689	RS:x5	Спонсор
2691	TR:x1	Кредитен риск от контрагента
2692	TR:x2	Кредитен риск
2693	TR:x3	Кредитен риск и свободни доставки
2694	TR:x4	Кредитен риск, кредитен риск от контрагента и свободни доставки
2695	TR:x5	Кредитен риск, кредитен риск от контрагента, риск от разсейване и свободни доставки
2696	TR:x6	Кредитен риск, кредитен риск от контрагента, риск от разсейване, свободни доставки и риск във връзка със сетълмента/доставката
2697	TR:x7	Риск във връзка с ККО
2698	TR:x8	Риск от разсейване
2701	TR:x9	Лихвен риск
2702	TR:x10	Риск при големите експозиции
2703	TR:x11	Пазарен риск
2704	TR:x12	Стоков риск
2705	TR:x13	Общ риск при инструментите на собствения капитал
2706	TR:x14	Капиталов риск
2707	TR:x15	Специфичен риск при инструментите на собствения капитал
2708	TR:x16	Валутен риск
2709	TR:x17	Пазарен риск, свързан с непрозрачност на схеми за колективно инвестиране
2711	TR:x19	Общ риск при дълговите инструменти
2713	TR:x20	Специфичен риск при дълговите инструменти
2715	TR:x21	Специфичен риск при позициите в портфейла за корелационно търгуване
2717	TR:x22	Специфичен риск при секюритизационен инструмент
2718	TR:x0	Не се прилага / Всички рискове
2719	TR:x24	Операционен риск
2720	TR:x25	Други рискове
2721	TR:x26	риск във връзка с позициите, валутен и стоков риск
2722	TR:x27	Риск във връзка с фиксираните разходи
2723	TR:x28	Рискове, различни от лихвени рискове, дялови рискове, валутни рискове, кредитен риск, стоков риск
2724	TR:x29	Риск във връзка със сетълмента/доставката

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2725	TR:x30	Общ риск
2726	TR:x31	Специфичен риск
2728	RT:x10	Синтетични операции
2729	RT:x11	Обичайни операции
2730	ST:x1	Първа загуба
2731	ST:x2	Междинни (мецанин)
2733	ST:x3	Първостепенни
2736	TA:x1	Дейности, различни от дейностите по клиринг, сетълмент, попечителство, такси за обслужване от секюритизационни дейности
2737	TA:x2	Дейности, различни от: ценни книжа, клиринг и сетълмент, управление на активи, попечителство, централни административни услуги за институционални клиенти, фидуциарни дейности, платежни услуги, средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват, структурирано финансиране
2738	TA:x3	Дейности, различни от секюритизационни дейности, управление на активи
2739	TA:x4	Агентски услуги
2741	TA:x5	Управление на активи
2742	TA:x6	Управление на активи Колективно инвестиране
2743	TA:x7	Управление на активи Клиентски портфейли, управлявани по преценка
2744	TA:x8	Управление на активи Пенсионни фондове
2745	TA:x9	Централни административни услуги за предприятия за колективно инвестиране
2746	TA:x10	Клиринг и сетълмент
2747	TA:x11	Търговско банкиране
2748	TA:x12	Корпоративни финанси
2749	TA:x13	Корпоративни позиции
2750	TA:x14	Попечителство
2751	TA:x15	Попечителство Колективно инвестиране
2752	TA:x16	Попечителство Попечителство, различно от колективно инвестиране
2754	TA:x17	Попечителство Поверени на други субекти
2756	TA:x18	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват
2758	TA:x19	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват Колективно инвестиране
2759	TA:x20	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват Застрахователни продукти
2760	TA:x21	Средства на клиенти, които се разпределят, но не се управляват Различни от колективни инвестиции, застрахователни продукти
2761	TA:x22	Фидуциарни сделки
2762	TA:x23	Инвестиционни посредници по член 90, параграф 2 и член 93 от Регламента за капиталовите изисквания

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2763	ТА:х24	Инвестиционни посредници по член 91, параграфи 1 и 2 и член 92 от Регламента за капиталовите изисквания
2764	ТА:х25	Инвестиционни схеми при управление на активи, различни от колективно инвестиране, пенсионни фондове, управлявани по преценка клиентски портфейли
2765	ТА:х0	Не се прилага / Всички дейности
2766	ТА:х27	Плащане и сетълмент
2767	ТА:х28	Платежни услуги
2768	ТА:х29	Банкови услуги на неинституционални клиенти
2769	ТА:х30	Брокерски услуги на неинституционални клиенти
2770	ТА:х31	Ценни книжа
2771	ТА:х32	Ценни книжа. Емисии
2772	ТА:х33	Ценни книжа. Различни от нареждания за емитиране и прехвърляне
2773	ТА:х34	Ценни книжа. Нареждания за прехвърляне
2774	ТА:х35	Секюритизационни дейности посредством дружествата със специална цел
2775	ТА:х36	Обслужване на секюритизационни дейности
2776	ТА:х37	Структурирано финансиране
2777	ТА:х38	Търгуване и продажби
2781	ТІ:х1	> 1 година
2785	ТІ:х2	> 180 дни <= 1 година
2789	ТІ:х3	> 30 дни <= 60 дни
2791	ТІ:х4	> 60 дни <= 90 дни
2792	ТІ:х5	> 90 дни <= 180 дни
2793	ТІ:х19	≤ 3 месеца
2794	ТІ:х7	<= 30 дни
2795	ТІ:х8	>= 2,5 години
2796	ТІ:х9	>= 46 дни
2797	ТІ:х10	>= 5 дни
2798	ТІ:х11	0-4 дни
2799	ТІ:х12	16-30 дни
2800	ТІ:х13	31 - 45 дни
2801	ТІ:х14	5-15 дни
2802	ТІ:х0	Не се прилага / Всички периоди
2803	ТІ:х16	Период за свободните доставки
2804	UE:х1	Ипотеки върху търговски недвижими имоти

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2805	UE:x2	Потребителски кредити
2806	UE:x3	Обезпечени облигации
2807	UE:x4	Вземания по кредитни карти
2808	UE:x5	Лизинг
2809	UE:x6	Кредити, отпуснати на корпорации или МСП
2810	UE:x0	Не се прилага / Всички видове базисни експозиции
2811	UE:x8	Други активи
2812	UE:x9	Други пасиви
2813	UE:x10	Ипотеки върху жилищни имоти
2814	UE:x11	Секюритизация, пресекюритизация
2815	UE:x12	Търговски вземания
2817	UE:x13	Базисни позиции, различни от секюритизационни позиции
2819	MC:x346	Активи, различни от деривати и сделки по финансиране с ценни книжа
2820	MC:x347	Отписани доверителни позиции съгласно член 416, параграф 11 от РКИ
2833	AT:mi263	Алтернативна стойност на експозицията на коефициента на ливъридж Метод 2
2839	AT:mi265	Стойност на експозицията на коефициента на ливъридж
2840	AT:mi266	Стойност на експозицията на коефициента на ливъридж Текущи разходи за замяна Метод на пазарната оценка
2844	AT:mi267	Условна стойност (идентично референтно наименование и защита, закупена от централен контрагент)
2846	AT:mi268	Условна стойност (идентично референтно наименование и контрагент или ЦК)
2848	AT:mi269	Условна стойност (идентично референтно наименование)
2850	MC:x348	Рамково споразумение за нетиране, допустимо по член 201 от РКИ
2853	RF:x9	Стойност от месец 1
2855	RF:x10	Стойност от месец 2
2865	MC:x349	Недопустими револвиращи Безусловно отменяеми
2866	MC:x350	Необхванати от рамково споразумение за нетиране, допустимо по член 201 от РКИ
2867	MC:x351	Не са предмет на споразумение за кръстосано нетиране
2872	MC:x352	Балансови експозиции, за които се прилага кредитен риск
2874	MC:x353	Балансови експозиции, за които се прилага секюритизационно третиране на кредитния риск
2876	AT:pi270	Коефициент на ливъридж — напълно въведено определение на капитал от първи ред
2878	AT:pi271	Коефициент на ливъридж — преходно определение на капитал от първи ред
2881	MC:x354	Допустими револвиращи
2908	MC:x355	Предмет на споразумение за кръстосано нетиране

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2909	МС:х356	Безусловно отменяеми
2910	МС:х357	По официална схема за застраховане на експортни кредити
2912	АР:х51	Различни от метода на първоначалната експозиция
2914	МС:х358	Сума, която да бъде добавена по силата на член 416, параграф 4, втора алинея от РКИ
2927	ЕР:х12	Експозиция без кредитен рейтинг, към която не е приложен производен рейтинг
2936	МС:х359	Различни от безусловно отменяеми
2940	МС:х360	Кредити за проектно финансиране
2941	МС:х361	Подчинени финансови активи
2942	МС:х362	Подчинени финансови пасиви
2944	МС:х363	Неразпределена печалба, Печалба или загуба
2946	МС:х364	Преки позиции, допуснато нетиране на къси позиции
2947	МС:х365	Преки позиции
2948	МС:х366	Косвени позиции, допуснато нетиране на къси позиции
2949	МС:х367	Позиции
2950	МС:х368	Синтетични позиции, допуснато нетиране на къси позиции
2952	МС:х369	Вече класифицирани инструменти
2953	МС:х370	Вече класифицирани инструменти, които представляват държавна помощ
2954	МС:х371	Нереализирани печалби
2955	МС:х372	Нереализирани загуби
2956	МС:х373	Активи с отсрочен данък, които се основават на бъдеща печалба и произтичат от временни разлики; позиции
2957	МС:х374	Действителни или условни задължения за обратно изкупуване на позиции
2958	МС:х375	Пруденциален филтър за увеличение на собствения капитал, произтичащо от секюритизирани активи
2959	МС:х376	Пруденциален филтър за резерв от хеджиране на парични потоци
2960	МС:х377	Пруденциален филтър за кумулативна печалба или загуба поради промени в собствения кредитен риск, свързан с оценените по справедлива стойност пасиви
2961	МС:х378	Пруденциален филтър за корекции на стойността поради изискванията за пруденциално оценяване
2962	МС:х379	Емитирани инструменти на собствения капитал. Капитал и подчинени заеми
2963	АР:х52	Подходи към секюритизационните експозиции
2965	АТ:mi272	Отчетна стойност, без да се отчита нетиране или друго редуциране на кредитния риск
2966	АТ:mi273	Алтернативна стойност на експозицията на коефициента на ливъридж Добавка Метод на пазарната оценка Допускане за отсъствие на нетиране или методи за редуциране на кредитния риск
2967	АТ:mi274	Алтернативна стойност на експозицията на коефициента на ливъридж Добавка Метод на пазарната оценка Метод 2
2968	АТ:mi275	Стойност на експозицията на коефициента на ливъридж Добавка Метод на пазарната оценка
2969	МС:х380	Задбалансови инструменти Стопроцентов риск
2970	МС:х381	Задбалансови инструменти Нисък риск

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
2971	МС:х382	Задбалансови инструменти Среден риск
2972	МС:х383	Задбалансови инструменти Среден/нисък риск
2974	МС:х385	Балансови позиции Обезпечени облигации
2975	МС:х386	Балансови позиции Различни от обезпечени облигации
2976	МС:х387	Сделки по финансиране с ценни книжа и сделки с удължен сетълмент
2978	СТ:х24	Централно правителство или централна банка, регионални или местни управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор
2979	СТ:х25	Многостранни банки за развитие и международни организации
2980	СТ:х26	Нефинансови дружества и домакинства
2983	СТ:х29	Регионални или местни управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор
2984	ТА:х39	Финансиране на търговията
2987	ЕС:х28	Експозиции към собствен капитал; елементи, представляващи секюритизационни позиции; други активи, които нямат характер на кредитни задължения
2988	ЕС:х29	Експозиции към неинституционални клиенти и към предприятия
2989	ЕС:х30	Експозиции към: централно правителство или централна банка, регионални или местни управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор
2990	ЕС:х31	Експозиции към: многостранни банки за развитие и международни организации
2992	ЕС:х32	Експозиции към: регионални или местни управи, многостранни банки за развитие, международни организации и субекти от публичния сектор
2993	ЕС:х33	Елементи с изключително висок риск; експозиции към институции и предприятия с краткосрочен кредитен рейтинг; експозиции под формата на акции или дялове в ПКИ; капиталови вземания; други елементи
2994	МС:х388	Допустими револвиращи Безусловно отменяеми Кредитни карти
2995	ЕС:х34	Класове експозиции, различни от експозиции към централно правителство или централна банка
2997	АР:х53	Променени рискови тегла за установяване на раздути цени на активите в сектора на жилищните и търговските имоти
2998	МС:х389	Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с преките позиции
2999	МС:х390	Допуснато нетиране на къси позиции във връзка с косвените позиции
3000	МС:х391	Допуснато нетиране на къси позиции във връзка със синтетичните позиции
3001	ОФ:х15	Допълнителен капитал от първи ред, временно освободен от приспадания
3002	ОФ:х16	Базов собствен капитал от първи ред, временно освободен от приспадания
3004	ОФ:х17	Капитал от втори ред, временно освободен от приспадания
3006	МС:х392	Допълнителни корекции на стойността и други намаления на собствените средства
3007	МС:х393	Корекции с оглед на кредитния риск
3008	МС:х394	Корекции за общ кредитен риск

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3009	МС:х395	Вече класифицирани инструменти, които представляват държавна помощ и които не се приемат за собствени средства по силата на 2006/48/ЕО
3010	МС:х396	Вече класифицирани инструменти, които представляват държавна помощ и които са приети за собствени средства по силата на 2006/48/ЕО
3011	МС:х397	Вече класифицирани инструменти, които не представляват държавна помощ Превिшаване на приложимото ограничение за по-високото капиталово равнище
3012	МС:х398	Пресекуритизация в най-първостепенния транш, като никоя от базисните експозиции не е пресекуритизационна
3013	МС:х399	Секюритизация Действителен брой секюритизирани експозиции, по-малък от шест
3014	МС:х400	Секюритизация Първостепенен транш
3015	МС:х401	Корекции за специфичен кредитен риск
3017	ЕС:х35	Експозиции към институции
3018	АТ:ei276	Портфейл за корелационно търгуване
3019	ТР:х1	Портфейл за корелационно търгуване
3020	ТР:х2	Извън портфейла за корелационно търгуване
3022	АР:х54	Подход на базисния индикатор, стандартизиран подход, усъвършенстван подход за измерване
3023	АР:х55	Усъвършенстван метод, стандартизиран метод, метод на първоначалната експозиция
3024	АР:х56	Стандартизирани подходи и вътрешни модели за пазарен риск
3025	АР:х57	Рисково претеглени експозиции, изчислени с използване на вероятността от неизпълнение, загубата при неизпълнение и матуритета; рисково претеглени експозиции, изчислени с използване на рискови тегла
3026	АР:х58	Рисково претеглени експозиции при акции — подход на вероятността от неизпълнение / загубата при неизпълнение, опростен подход за определяне на рисковите тегла, подход на вътрешните модели
3027	АР:х59	Постоянно частично използване
3028	АР:х60	Временно частично използване
3029	МС:х403	Целево капиталово съотношение
3030	МС:х404	Други капиталови елементи или приспособания
3031	АР:х61	Опростен метод
3032	АР:х62	Подход делта-плюс, допълнителни изисквания за гама риск
3033	АР:х63	Подход делта-плюс, допълнителни изисквания за вега риск
3034	АР:х64	Подход на сценарийната матрица
3035	ST:х4	Втора загуба в програма за търговски книжа, обезпечени с активи
3036	МС:х405	Индекс
3037	МС:х406	Инструмент с отношение към едно лице
3038	АР:х65	Подходи за специфичен риск при дълговите инструменти
3039	МС:х407	Предпазен буфер, дължащ се на макропруденциален или системен риск, установен на ниво държава членка
3040	АТ:mi277	Сума, дължима в рамките на 30 дни

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3044	ВА:х12	Входящи потоци
3045	ВА:х13	Ликвидни активи
3046	ВА:х14	Изходящи потоци
3047	ВА:х15	Стабилни активи
3048	ВА:х16	Стабилно финансиране
3049	СГ:х8	С тежести
3050	СГ:х9	Необезпечено
3053	СГ:х12	Без тежести
3054	СТ:х30	БМР, МВФ, ЕС, многостранни банки за развитие или гарантирани от тях
3055	СТ:х31	Централна банка или гарантирани от такава
3056	СТ:х32	Централно правителство
3057	СТ:х33	Централно правителство или гарантирани от такава
3058	СТ:х34	Централно правителство, централна банка, субекти от публичния сектор
3059	СТ:х35	Предприятия за колективно инвестиране
3062	СТ:х38	Кредитни институции, спонсирани от централното правителство или регионална управа на държава членка
3063	СТ:х18	Финансови предприятия, различни от кредитни институции
3068	СТ:х44	дружество със специална цел — секюритизация
3069	ЕС:х36	Експозиции, различни от тези под формата на обезпечени облигации
3074	LQ:х5	Деривати — очаквани задължения
3075	LQ:х6	Деривати — очаквани вземания
3076	LQ:х7	Деривати — задължения
3078	LQ:х9	Доказателство за преустановена практика на клиента
3079	LQ:х10	Освободени изходящи потоци
3087	LQ:х18	По-големи изходящи потоци в трети държави
3092	LQ:х23	Входящи потоци, към които ограничението не се прилага
3098	LQ:х24	По-ниска ставка за изходящи потоци, определена от компетентния орган
3103	LQ:х29	Няма доказателство за преустановена практика на клиента
3112	LQ:х38	Елементи, които не осигуряват стабилно финансиране
3120	LQ:х46	Изтегля се при затруднение
3122	МА:х7	Включени в основен индекс на призната борса
3123	МА:х8	Призната борса
3125	МС:х413	Всички пасиви, задбалансови експозиции, изложени на кредитен риск

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3126	МС:х414	Активи, различни от парични средства, деривати, дългови ценни книжа, инструменти на собствения капитал, кредити и аванси и благородни метали
3127	МС:х415	предоставено обезпечение
3128	МС:х416	Емитирани дългови ценни книжа Член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
3130	МС:х418	Емитирани дългови ценни книжа Различни от обезпечени облигации и член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
3131	МС:х419	Дългови ценни книжа. Член 52, параграф 4 от Директива 2009/65/ЕО
3132	МС:х420	Инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа
3133	МС:х421	Предоставени финансови гаранции, други поети задължения
3135	МС:х422	Пасиви, различни от деривати, депозити и емитирани дългови ценни книжа
3136	МС:х423	Кредити и аванси, дългови ценни книжа
3139	МС:х426	Задбалансови позиции със среден и среден/нисък риск. Поети ангажименти за кредитиране
3140	МС:х427	Други финансови пасиви, начисления
3142	МС:х429	Собствени емитирани дългови ценни книжа
3143	МС:х430	Благородни метали без злато
3144	МС:х431	Обезпечено кредитиране или сделка, обусловена от капиталовите пазари
3145	ПУ:х5	Услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства
3146	ПУ:х6	Произтичащи от оперативните разходи
3147	ПУ:х7	Установено взаимоотношение
3148	ПУ:х8	Схема за институционална защита
3153	ПУ:х13	Промоционално финансиране
3154	ПУ:х14	Цели, различни от установено взаимоотношение и разплащателни сметки
3155	ПУ:х15	За покупка на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти
3156	ПУ:х16	Разплащателни сметки
3157	ТІ:х17	> 3 ≤ 6 месеца
3158	ТІ:х18	> 6 ≤ 9 месеца
3159	ТІ:х6	> 9 ≤ 12 месеца
3160	ТІ:х20	> 12 месеца
3162	АТ:pi282	Стойност на експозицията преди освобождавания и редуциране на кредитния риск, разделена на допустимия капитал
3164	МС:х432	Корекции по втори стълб
3165	ТR:х32	Риск във връзка със собствения капитал, третиран като кредитен риск
3166	МС:х433	Финансови инструменти, които могат да подлежат на изисквания във връзка с пазарния риск
3171	ЕС:х37	Вътрешнорейтингов подход — вземания или условни вземания, без по отношение на собствения капитал и без секюритизационни позиции

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3172	AT:mi284	Праг за позиции в съответните предприятия, в които институцията няма значителни инвестиции
3176	AT:mi285	Редуциране на кредитния риск: кредитна защита с гаранции, коригирани стойности (G*) — изходящи потоци
3177	AT:mi286	Кумулативна печалба или загуба поради промени в собствения кредитен риск, свързан с оценените по справедлива стойност пасиви [пруденциален филтър]
3180	AT:mi287	Номинална сума
3182	TP:x0	Не се прилага / Всички консолидирани отчети за извършена търговия
3183	AT:si288	Идентификационен код на правен субект
3184	AP:x66	Усъвършенстван вътрешнорейтингов подход
3185	AP:x67	Базов вътрешнорейтингов подход
3186	PC:x69	Основен вътрешнорейтингов подход
3192	MC:x444	Капиталово съотношение с включени корекции по Втори стълб
3193	AT:si289	Код на субекта
3195	MC:x445	Преходни корекции. Поради еквиваленти
3196	MC:x446	Преходни корекции. Поради малцинствени участия
3197	MC:x447	Изискуеми капиталови елементи. Премийни резерви. Неразпределена печалба
3199	MC:x448	Активи по презастрахователни и застрахователни договори
3200	MC:x449	Пасиви по презастрахователни и застрахователни договори
3201	SC:x1	Счетоводен обхват на консолидацията
3202	PL:x52	Оценяване на нематериалните активи Различни от репутация
3203	PL:x53	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Отчетни несъответствия
3204	PL:x54	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Оценка въз основа на справедлива стойност
3205	PL:x55	Финансови пасиви, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Хибридни договори
3206	PL:x56	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Отчетни несъответствия
3207	PL:x57	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Оценка въз основа на справедлива стойност
3208	PL:x58	Финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата. Хибридни договори
3234	RP:x13	Субекти в групата
3239	LQ:x49	Допустим от централната банка
3244	MC:x463	Активи, различни от инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа, кредити и аванси
3258	MC:x475	Кредити и аванси, различни от Кредити и аванси. При поискване [кол] и предизвестие с кратък срок [текуща сметка]
3274	TI:x21	> 10 години
3284	TI:x31	Отворен падеж
3285	AT:mi298	Натрупана обезценка, натрупани промени в справедливата стойност поради кредитен риск

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3286	PL:x59	Търгуеми финансови активи; финансови активи, отчетани по справедлива стойност в печалбата или загубата; финансови активи на разположение за продажба
3287	PL:x60	Кредити и вземания; инвестиции, държани до падеж
3288	IM:x12	Експозиция с мерки за реструктуриране при финансово затруднение
3289	IM:x13	Експозиция с мерки за реструктуриране при финансово затруднение Частично или изцяло рефинансиран дълг
3290	IM:x14	Експозиция с мерки за реструктуриране при финансово затруднение Инструменти с изменени ред и условия
3291	IM:x15	Експозиция с мерки за реструктуриране при финансово затруднение Рефинансиращ дълг
3292	IM:x16	Необслужвани експозиции
3293	IM:x17	Обслужвани експозиции
3297	IM:x0	Не се прилага / Всички експозиции
3298	MC:x483	Дългови ценни книжа Обезпечени с активи ценни книжа
3303	AT:si299	ИКПС на холдинга
3305	AT:md301	Корекции за кредитен риск (поток)
3306	IM:x20	Обезценени или в неизпълнение
3307	CU:ISK	Исландска крона
3308	CU:NOK	Норвежка крона
3310	CU:HKD	Хонгконгски долар
3312	CU:TWD	Новотайвански долар
3313	CU:NZD	Новозеландски долар
3314	CU:SGD	Сингапурски долар
3315	CU:KRW	Уон
3316	CU:CNY	Юан ренминби
3317	AT:mi302	Условна стойност (идентично референтно наименование и по-дълъг падеж)
3322	RP:x14	Финансови дружества, обхванати от МСФО, но не от консолидационния обхват за пруденциални цели
3323	RP:x15	Секюритизационни субекти, признати в консолидационния обхват по МСФО, но не и за пруденциални цели
3324	RP:x16	Търговски дружества, обхванати от МСФО, но не от консолидационния обхват за пруденциални цели
3325	RP:x17	Търговски дружества, обхванати от МСФО, но не от консолидационния обхват за пруденциални цели. Под прага за пропорционалност
3326	TA:x40	Допустимо парично кредитиране с насочване на дохода
3327	SC:x2	Консолидационен обхват за счетоводни цели. Финансови дружества, които не са обхванати от консолидационния обхват за пруденциални цели
3328	SC:x3	Консолидационен обхват за счетоводни цели Секюритизационни субекти, които не са признати за пруденциални цели
3329	SC:x4	Консолидационен обхват за счетоводни цели. Търговски дружества, които не са обхванати от консолидационния обхват за пруденциални цели
3330	TA:x41	Дейности, различни от финансиране на търговията

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3333	PL:x61	Отчетни портфейли за нетъргуеми финансови инструменти
3336	PL:x62	Нетъргуеми дългови инструменти, отчитани по метода на разходите
3337	PL:x63	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в печалбата или загубата
3338	PL:x64	Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
3339	PL:x65	Нетъргуеми, недериватни финансови пасиви, оценени по метода на разходите
3340	PL:x66	Търгуеми финансови активи
3341	PL:x67	Търгуеми финансови активи, търгуеми финансови пасиви
3343	PL:x68	Търгуеми финансови пасиви
3344	MC:x486	Провизии Фонд за покриване на общи банкови рискове
3345	MC:x487	Други резерви. Фонд за покриване на общи банкови рискове
3346	MC:x488	Преоценъчни резерви. Дългови ценни книжа
3347	MC:x489	Преоценъчни резерви. Инструменти на собствения капитал
3348	MC:x490	Преоценъчни резерви. Различни от материални активи, инструменти на собствения капитал, дългови ценни книжа
3349	MC:x491	Преоценъчни резерви. Материални активи
3350	MC:x492	Резерви от справедлива стойност
3351	MC:x493	Резерви по справедлива стойност. Хеджиране на парични потоци
3352	MC:x494	Резерви по справедлива стойност. Хеджиране на нетни инвестиции в чуждестранни дейности
3353	MC:x495	Резерви по справедлива стойност. Хеджиране, различно от хеджирането на нетни инвестиции в чуждестранни дейности, хеджиране на паричен поток
3354	MC:x496	Резерви по справедлива стойност. Нетъргуеми, недериватни финансови активи, отчитани по справедлива стойност в собствения капитал
3355	MC:x497	Разлики при първа консолидация
3356	MC:x498	Печалба или загуба преди данъци от извънредни дейности
3357	MC:x499	Печалба или загуба след данъци от извънредни дейности
3358	MC:x500	Данък от извънредни операции
3359	PL:x69	Други нетъргуеми, недериватни финансови активи
3360	IM:x21	Общи провизии
3361	IM:x22	Конкретни провизии за кредитни рискове
3362	IM:x23	Общи провизии за кредитни рискове
3363	IM:x24	Общи провизии за банкови рискове
3364	AT:mi307	Пазарна (или оценена по модел) стойност
3365	MA:x9	Некотиран
3366	MC:x501	Общ оперативен приход (нетен)
3367	AP:x68	Фиксирани рискови тепла

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3368	МС:х502	Печалба и загуба, друг всеобхватен доход Нетекущи активи
3369	П:х34	≤ 1 месец
3370	П:х35	> 1 ≤ 2 месеца
3371	П:х36	> 2 ≤ 3 месеца
3372	П:х37	> 3 ≤ 4 месеца
3373	П:х38	> 4 ≤ 5 месеца
3374	П:х39	> 5 ≤ 6 месеца
3375	П:х40	> 6 ≤ 7 месеца
3376	П:х41	> 7 ≤ 8 месеца
3377	П:х42	> 8 ≤ 9 месеца
3378	П:х43	> 9 ≤ 10 месеца
3379	П:х44	> 10 ≤ 11 месеца
3380	П:х45	> 11 ≤ 12 месеца
3381	П:х46	> 12 ≤ 15 месеца
3382	П:х47	> 15 ≤ 18 месеца
3383	П:х48	> 18 ≤ 21 месеца
3384	П:х49	> 21 ≤ 24 месеца
3385	П:х50	> 24 ≤ 27 месеца
3386	П:х51	> 27 ≤ 30 месеца
3387	П:х52	> 30 ≤ 33 месеца
3388	П:х53	> 33 ≤ 36 месеца
3389	П:х54	> 3 години ≤ 5 години
3390	П:х55	> 5 години ≤ 10 години
3395	АТ:mi315	Алтернативна стойност на експозицията на коефициента на ливъридж Добавка при сделка за финансиране с ценни книжа
3396	РL:х70	Портфейли за отчитане на финансови активи
3397	АР:х69	Различни от метода за финансово обезпечение
3398	АР:х70	Метод за финансово обезпечение
3399	АТ:mi309	Размер на рисково претеглени експозиция преди коефициент за подпомагане на МПС
3400	АТ:mi310	Размер на рисково претеглената експозиция след коефициент за подпомагане на МПС
3401	СТ:х49	МСП, за които се прилага коефициент за подпомагане на МСП
3402	РС:х70	4%

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3403	MC:x503	Пруденциален филтър за печалба или загуба от преценка по справедлива стойност, произтичаща от собствения кредитен риск на институцията, свързан с дериватните пасиви
3404	RP:x20	Застрахователни дружества
3405	MC:x504	Корекции за специфичен кредитен риск и за позиции, които се третираат по подобен начин
3406	MC:x505	Буфер за институциите със системно значение
3407	MC:x506	Буфер за глобалните институции със системно значение
3408	MC:x507	Буфер за останалите институции със системно значение
3409	MC:x508	Прилагане от институциите на по-строги изисквания
3410	PL:x71	Нито в банковия, нито в търговския портфейл
3411	PL:x72	Частично в банковия и търговския портфейл
3412	UE:x14	Секюритизация
3413	UE:x15	Пресекуритизация
3414	RS:x6	Първоначален заемодател
3415	GA:AF	Афганистан
3416	GA:AX	Оланд
3417	GA:DZ	Алжир
3418	GA:AS	Западна Самоа
3419	GA:AD	Андора
3420	GA:AO	Ангола
3421	GA:AI	Ангилан
3422	GA:AQ	Антарктика
3423	GA:AG	Антигуа и Барбуда
3424	GA:AR	Аржентина
3425	GA:AM	Армения
3426	GA:AW	Аруба
3427	GA:AU	Австралия
3428	GA:AZ	Азербайджан
3429	GA:BS	Бахамски острови
3430	GA:BH	Бахрейн
3431	GA:BD	Бангладеш
3432	GA:BB	Барбадос
3433	GA:BY	Беларус
3434	GA:BZ	Белиз

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3435	GA:BJ	Бенин
3436	GA:BM	Бермуда
3437	GA:BT	Бутан
3438	GA:BO	Многонационална държава Боливия
3439	GA:BQ	Карибска Нидерландия
3440	GA:BA	Босна и Херцеговина
3441	GA:BW	Ботсуана
3442	GA:BV	Остров Буве
3443	GA:BR	Бразилия
3444	GA:IO	Британски територии в Индийския океан
3445	GA:BN	Бруней
3446	GA:BF	Буркина Фасо
3447	GA:BI	Бурунди
3448	GA:KH	Камбоджа
3449	GA:CM	Камерун
3450	GA:CA	Канада
3451	GA:CV	Кабо Верде
3452	GA:KY	Кайманови острови
3453	GA:CF	Централноафриканска република
3454	GA:TD	Чад
3455	GA:CL	Чили
3456	GA:CN	Китай
3457	GA:CX	Остров Рождество
3458	GA:CC	Кокосови острови
3459	GA:CO	Колумбия
3460	GA:KM	Коморски острови
3461	GA:CG	Конго
3462	GA:CD	Демократична република Конго
3463	GA:CK	Острови Кук
3464	GA:CR	Коста Рика
3465	GA:CI	Кот д'Ивоар
3466	GA:HR	Хърватско

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3467	GA:CU	Куба
3468	GA:CW	Кюрасао
3469	GA:DJ	Джибути
3470	GA:DM	Доминика
3471	GA:DO	Доминиканска република
3472	GA:EC	Еквадор
3473	GA:EG	Египет
3474	GA:SV	Ел Салвадор
3475	GA:GQ	Екваториална Гвинея
3476	GA:ER	Еритрея
3477	GA:ET	Етиопия
3478	GA:FK	Фолкландски (Малвински) острови
3479	GA:FO	Фарьорски острови
3480	GA:FJ	Фиджи
3481	GA:GF	Френска Гвиана
3482	GA:PF	Френска Полинезия
3483	GA:TF	Френски южни територии
3484	GA:GA	GABON
3485	GA:GM	GAMBIA
3486	GA:GE	Грузия
3487	GA:GH	Гана
3488	GA:GI	Гибралтар
3489	GA:GL	Гренландия
3490	GA:GD	Гренада
3491	GA:GP	Гваделупа
3492	GA:GU	Гуам
3493	GA:GT	Гватемала
3494	GA:GG	Гърнзи
3495	GA:GN	Гвинея
3496	GA:GW	Гвинея-Бисау
3497	GA:GY	Гвиана
3498	GA:HT	Хаити
3499	GA:HM	Хърд и Макдоналд

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3500	GA:VA	Светия престол (град-държава Ватикан)
3501	GA:HN	Хондурас
3502	GA:HK	Хонконг
3503	GA:IS	Исландия
3504	GA:IN	Индия
3505	GA:ID	Индонезия
3506	GA:IR	Ислямска република Иран
3507	GA:IQ	Ирак
3508	GA:IM	Остров Ман
3509	GA:IL	Израел
3510	GA:JM	Ямайка
3511	GA:JE	Джърси
3512	GA:JO	Йордания
3513	GA:KZ	Казахстан
3514	GA:KE	Кения
3515	GA:KI	Кирибати
3516	GA:KP	Корейска народнодемократична република
3517	GA:KR	Република Корея
3518	GA:KW	Кувейт
3519	GA:KG	Киргизстан
3520	GA:LA	Народно-демократична република Лаос
3521	GA:LB	Ливан
3522	GA:LS	Лесото
3523	GA:LR	Либерия
3524	GA:LY	Либия
3525	GA:LI	Лихтенщайн
3526	GA:MO	Макао
3527	GA:MG	Мадагаскар
3528	GA:MW	Малави
3529	GA:MY	Малайзия
3530	GA:MV	Малдиви
3531	GA:ML	Мали
3532	GA:MH	Маршалови острови

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3533	GA:MQ	Мартиника
3534	GA:MR	Мавритания
3535	GA:MU	Мавриций
3536	GA:YT	Майот
3537	GA:MX	Мексико
3538	GA:FM	Федеративни щати Микронезия
3539	GA:MD	Република Молдова
3540	GA:MC	Монако
3541	GA:MN	Монголия
3542	GA:ME	Черна гора
3543	GA:MS	Монсерат
3544	GA:MA	Мароко
3545	GA:MZ	Мозамбик
3546	GA:MM	Миянмар
3547	GA:NA	Намбия
3548	GA:NR	Науру
3549	GA:NP	Непал
3550	GA:NC	Нова Каледония
3551	GA:NZ	Нова Зеландия
3552	GA:NI	Никарагуа
3553	GA:NE	Нигер
3554	GA:NG	Нигерия
3555	GA:NU	Ниуе
3556	GA:NF	Острови Норфолк
3557	GA:MP	Северни Мариански острови
3558	GA:OM	Оман
3559	GA:PK	Пакистан
3560	GA:PW	Палау
3561	GA:PS	Окупирана територия Палестина
3562	GA:PA	Панама
3563	GA:PG	Папуа Нова Гвинея
3564	GA:PY	Парагвай

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3565	GA:PE	Перу
3566	GA:PH	Филипини
3567	GA:PN	Питкърн
3568	GA:PR	Пуерто Рико
3569	GA:QA	Катар
3570	GA:RE	Реюнион
3571	GA:RW	Руанда
3572	GA:BL	Сен Бартеlemi
3573	GA:SH	Света Елена, Възнесение и Тристан да Куния
3574	GA:KN	Сейнт Китс и Невис
3575	GA:LC	Сейнт Лусия
3576	GA:MF	Сен Мартен (френска част)
3577	GA:PM	Сен Пиер и Микелон
3578	GA:VC	Сейнт Винсът и Гренадини
3579	GA:WS	Самоа
3580	GA:SM	Сан Марино
3581	GA:ST	Сао Томе и Принсипи
3582	GA:SA	Саудитска Арабия
3583	GA:SN	Сенегал
3584	GA:SC	Сейшелски острови
3585	GA:SL	Сiera Леоне
3586	GA:SG	Сингапур
3587	GA:SX	Синт Мартен (нидерландска част)
3588	GA:SB	Соломонови острови
3589	GA:SO	Сомалия
3590	GA:ZA	Южна Африка
3591	GA:GS	Южна Джорджия и Южни Сандвичеви острови
3592	GA:SS	Южен Судан
3593	GA:LK	Шри Ланка
3594	GA:SD	Судан
3595	GA:SR	Суринам
3596	GA:SJ	Свалбард и Ян Майен
3597	GA:SZ	Свазиленд

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3598	GA:SY	Сирийска арабска република
3599	GA:TW	Тайван (Китайска провинция)
3600	GA:TJ	Таджикистан
3601	GA:TZ	Обединена република Танзания
3602	GA:TH	Тайланд
3603	GA:TL	Източен Тимур
3604	GA:TG	Того
3605	GA:TK	Токелау
3606	GA:TO	Тонга
3607	GA:TT	Тринидад и Тобаго
3608	GA:TN	Тунис
3609	GA:TM	Туркменистан
3610	GA:TC	Търкс и Кайкос
3611	GA:TV	Тувалу
3612	GA:UG	Уганда
3613	GA:AE	Обединени арабски емирства
3614	GA:UM	Малки отдалечени острови на САЩ
3615	GA:UY	Уругвай
3616	GA:UZ	Узбекистан
3617	GA:VU	Вануату
3618	GA:VE	Боливарска република Венецуела
3619	GA:VN	Виетнам
3620	GA:VG	Британски Вирджински острови
3621	GA:VI	Вирджински острови (САЩ)
3622	GA:WF	Уолис и Футуна
3623	GA:EH	Западна Сахара
3624	GA:YE	Йемен
3625	GA:ZM	ЗАМБИЯ
3626	GA:ZW	ЗИМБАБВЕ
3629	AT:pi313	Коефициент на ливъридж — капитал от първи ред — напълно въведено определение (средна месечна стойност за тримесечие)
3630	AT:pi314	Коефициент на ливъридж — капитал от първи ред — преходно определение (средна месечна стойност за тримесечие)
3631	MA:x0	Не се прилага / Всички видове пазари
3632	NC:x0	Не се прилага / Всички кодове по NACE

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3633	RF:x0	Базов (напр. текущият) период / дата
3634	RS:x0	Не се прилага / Всички функции в секюритизационния процес
3635	RT:x0	Не се прилага / Всички третириания на прехвърлянето на риск
3636	ST:x0	Не се прилага / Всички секюритизационни структури
3637	LQ:x0	Не се прилага / Всички състояния на ликвидността
3638	CS:x0	Няма условен сценарий
3639	SC:x0	Не се прилага / Не е уточнено
3640	CG:x0	Не се прилага / Всички поети задължения за предоставяне на обезпечение / Всички гаранции
3641	AT:ei316	Вид контрагент
3644	MC:x510	Провизии Задбалансови позиции, изложени на кредитен риск
3645	AP:x71	Подход на фиксираните разходи
3646	MC:x511	Начален капитал
3647	AT:pi317	Капиталово съотношение (в процент)
3648	CP:x38	Друга кредитна защита с гаранции - ефект на заместването
3649	MC:x512	Печалба и загуба от преоценки. Промени в справедливата стойност, които се дължат на кредитния риск
3650	RT:x8	Секюритизация
3651	RT:x9	Репо споразумения
3652	MC:x513	Активи на пенсионен фонд с дефинирани доходи, която институцията може донякъде да използва; пасиви с отсрочен данък, свързани с тези активи — корекции по силата на МСС 19 с положителен знак
3653	MC:x514	Активи на пенсионен фонд с дефинирани доходи, която институцията може донякъде да използва; пасиви с отсрочен данък, свързани с тези активи — корекции по силата на МСС 19 с отрицателен знак
3654	PU:x17	Гаранционни фондове
3666	MC:x515	Натрупан друг всеобхватен доход Позиции, които не могат да се преквалифицират като печалба и загуба
3667	MC:x516	Натрупан друг всеобхватен доход Позиции, които могат да се преквалифицират като печалба и загуба
3668	MC:x517	Натрупан друг всеобхватен доход Нетекущи активи и групи за изваждане от употреба, класифицирани като държани за продажба
3669	MC:x518	Натрупан друг всеобхватен доход Дял на други признати приходи и разходи за инвестиции в дъщерни, смесени и асоциирани предприятия
3670	PL:x73	Отчетни портфейли за финансови активи, различни от класифицираните като държани за продажба
3671	PL:x74	Отчетни портфейли за финансови пасиви, различни от класифицираните като държани за продажба
3673	AT:ei319	Група или отделен клиент
3674	AT:mi320	Стойност на голяма експозиция след освобождавания и редуциране на кредитния риск
3675	AT:pi321	Стойност на голяма експозиция след освобождавания и редуциране на кредитния риск, разделена на допустимия капитал

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3677	AP:x0	Не се прилага / Всички подходи
3678	AP:x73	Прилагат се методи за определяне на рисковите тегла
3679	MC:x519	Инструменти, обхванати от секюритизационно третиране на кредитния риск, без револвиращи секюритизации с ранна амортизация - балансови позиции
3680	TR:x33	Лихвен риск, риск във връзка със собствения капитал
3681	CU:x42	Парични единици, различни от отчетната
3682	AP:x74	Използван е показател за установяване на кредитния спред
3683	OF:x0	Не се прилага / Всички собствени средства
3685	CT:x51	Предприятия
3687	PC:x72	≤ 35 %
3688	PC:x73	≤ 50 %
3689	TI:x56	> 30 дни
3690	PC:x74	> 0 %
3691	TI:x57	0 дни
3692	MC:x520	Всички активи, получени обезпечения
3693	LQ:x50	Активи, различни от тези с изключително високо и високо кредитно качество
3694	LQ:x51	Активи, различни от допустимите ликвидни активи по член 416, параграф 1, букви а), б) и в)
3695	LQ:x52	Обезпечение, което се изтегля при затруднение
3696	LQ:x53	Съобразено с изискванията за „депозит от неинституционален клиент“, както е определено за целите на изискванията по отношение на ликвидността
3697	LQ:x54	Задължителни депозити
3698	CT:x52	БМР, МВФ, ЕС, многостранни банки за развитие
3699	CT:x53	БМР, МВФ, ЕС, многостранни банки за развитие, ЕИФС и ЕМС или гарантирано от тях
3700	LQ:x55	Одобрено от компетентния орган освобождаване
3701	CT:x54	Централни банки и субекти от публичния сектор, не принадлежащи към централно правителство
3702	CT:x55	Централни банки и субекти от публичния сектор, не принадлежащи към централно правителство, или гарантирани от тях
3703	LQ:x56	Изключително високо кредитно качество
3704	LQ:x57	Най-високо кредитно качество (определено от ЕБО)
3705	CT:x56	Централни кредитни институции или членове на схема за институционална защита
3706	CT:x57	Централни кредитни институции или членове на схема за институционална защита — или гарантирани от тях
3707	CT:x58	Централно правителство, субекти от публичния сектор, многостранна банка за развитие
3708	CT:x59	Централно правителство и централна банка или гарантирано от тях

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3709	MC:x521	Предоставено обезпечение. Излишък, който може да бъде поискан във всеки момент
3710	LQ:x58	Високо кредитно качество
3711	CT:x60	Дружества, включени в основен индекс
3712	LQ:x59	Входящи потоци, които не са включени поради ограничение
3713	LQ:x60	Входящи потоци, към които ограничението не се прилага. Активи, допустими за 0% рисково тегло
3714	LQ:x61	Юрисдикции с недостатъчно висококачествени ликвидни активи. Прилагане на дерогация А
3715	CT:x61	Контрагенти, различни от: централно правителство, централна банка, субекти от публичния сектор, принадлежащи към централно правителство, данъчно автономни региони и местни органи на властта, БМР, МВФ, ЕС, многостранни банки за развитие, ЕИФС и ЕМС или гарантирани от тях
3716	CQ:x16	Присъдена СКК 1—6 или рисково претеглени активи с основа първостепенни необезпечени експозиции на емитента
3717	CQ:x17	СКК 3—6 или без кредитен рейтинг
3718	CU:x43	Парична единица на държавата членка, в която е борсата
3719	MC:x522	Дългови ценни книжа Търговски ценни книжа
3720	MC:x523	Дългови ценни книжа Обезпечени облигации
3721	CT:x62	Схема за гарантиране на депозитите или приравнена към нея
3722	MC:x524	Депозити, получени задължения за кредитиране
3723	LQ:x62	Юрисдикции с недостатъчно висококачествени ликвидни активи. Прилагане на дерогация Б
3724	LQ:x63	Изпълнено е поне едно условие по член 416, параграф 2, буква а), подточка iii) и останалите членове членове 416 и 417 от РКИ
3725	LQ:x64	Изпълнени са условията по член 422, параграф 8, букви а), б) и в) [условието по г) не се прилага]
3726	LQ:x65	Изпълнени са условията по член 422, параграф 8, букви а), б), в) и г)
3727	LQ:x66	Изпълнени са условията по член 425, параграф 4, букви а), б) и в)
3728	LQ:x67	Изпълнени са условията по член 425, параграф 4, букви а), б) и в). Условието по буква г) не се прилага
3730	CU:x44	Парична единица на централната банка и субекта от публичния сектор
3731	CT:x63	ЕИФС и ЕМС
3732	RP:x21	Субекти извън групата
3733	RP:x22	Субекти извън групата и различни от дружества със специална инвестиционна цел
3734	MC:x525	Инструменти на собствения капитал Обикновени акции
3735	CT:x64	ЕИФС и ЕМС или гарантирани от тях
3736	PU:x18	Установено взаимоотношение, различно от услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства
3737	PU:x19	Установено взаимоотношение, различно от услуги по клиринг, попечителство или управление на парични средства. Кореспондентско банкиране и специфични брокерски услуги
3738	LQ:x69	Изпълнява условията по член 416, параграф 1, букви б) и г), но не по член 416, буква б) от РКИ
3739	LQ:x70	Изпълнява условията по член 416, параграф 1, букви б) и г), но не по член 416, буква в) от РКИ
3740	LQ:x71	Изпълнява условията по член 416 от РКИ

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3741	LQ:x72	Изпълнява условията по членовете с изисквания членове 416 и 417 от РКИ
3742	LQ:x73	Не са включени изрично в други категории
3743	ЕС:x39	Класове експозиции, различни от класа експозиции към неинституционални клиенти
3744	LQ:x74	Не се допуска прилагане на ставка 5 % или 10 % на изходящите потоци
3745	LQ:x75	Недопустими ликвидни активи по член 416 от РКИ
3746	AT:mi322	Справедлива стойност в съответствие с изискуемото нетиране
3747	CT:x65	Финансови клиенти
3748	CT:x66	Финансови клиенти, различни от кредитни институции
3749	CT:x67	Финансови клиенти, различни от финансови дружества и ДСИЦ
3750	LQ:x76	Не са посочени в член 428, параграф 1, букви а), б) и в) от РКИ
3751	LQ:x77	Незадължителни депозити
3752	PU:x20	При друг депозитар
3753	LQ:x78	Не са включени като ликвидни активи в коефициента на ликвидно покритие
3754	LQ:x79	Не изпълнява условията по член 416 от РКИ
3755	LQ:x80	Не изпълнява условията по член 416 от РКИ, но изпълнява тези по член 417, букви б) и в) от РКИ
3756	LQ:x81	Друга СКК
3757	LQ:x82	Изходящи потоци със ставка, различна от 5 % или 10 %. Категория 1
3758	LQ:x83	Изходящи потоци със ставка, различна от 5 % или 10 %. Категория 2
3759	LQ:x84	Изходящи потоци със ставка, различна от 5 % или 10 %. Категория 3
3760	LQ:x85	Изходящи потоци със ставка 10 %
3761	LQ:x86	Изходящи потоци със ставка 5 %
3762	LQ:x87	Изходящи потоци съгласно член 105 от ДКИ
3763	LQ:x88	Допустими за прилагане на ставка 10 % за изходящи потоци
3764	LQ:x89	Допустими за прилагане на ставка 5 % за изходящи потоци
3765	LQ:x90	Допустими ликвидни активи
3766	LQ:x91	Допустими ликвидни активи, различни от посочените в член 416, параграф 1, букви а), б) и в)
3767	LQ:x92	Допустими ликвидни активи по член 416, параграф 1, буква а)
3768	LQ:x93	Допустими ликвидни активи по член 416, параграф 1, буква б)
3769	RP:x23	Институции, включена в мрежа в съответствие със законови или други нормативни разпоредби
3770	LQ:x94	Допустими ликвидни активи по член 416, параграф 1, буква в)
3771	LQ:x95	Допустими ликвидни активи по член 416 от РКИ

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3772	МС:х526	Ликвидни базови активи. Член 416, параграф 1, буква а) от РКИ
3773	МС:х527	Ликвидни базови активи. Член 416, параграф 1, букви б) и в) от РКИ
3774	МС:х528	Ликвидни базови активи. Член 416, параграф 1, буква г) от РКИ
3775	МС:х529	Поети задължения за кредитиране. Инструмент за кредитиране
3776	МС:х530	Поети задължения за кредитиране. Инструмент за ликвидност
3777	СТ:х68	Местни органи на властта
3778	LQ:х96	Обезпечение, съобразено с Шариата
3779	LQ:х97	Съобразени с Шариата
3780	CS:х3	Съществено влошаване на кредитното качество на институцията
3781	СТ:х69	Многостранни банки за развитие или гарантирани от тях
3782	PU:х21	Парична политика без спешна помощ за осигуряване на ликвидност
3783	СТ:х70	Физически лица без едноличните търговци и едноличните собственици на търговски дружества
3784	CG:х16	Необезпечени с ликвидни активи по член 416 от РКИ
3785	CG:х17	Необхванати от схема за гарантиране на депозитите или приравнена към нея
3786	OF:х18	Недопустими
3787	IM:х26	Непросрочени. Не се очаква необслужване в рамките на 30 дни
3788	СТ:х71	Субекти от публичния сектор, непринадлежащи към централно правителство, данъчно автономни региони и местни органи на властта или гарантирани от тях
3789	СТ:х72	Нефинансов клиент
3790	СТ:х73	Нефинансови клиенти, различни от централни банки, нефинансови дружества и неинституционални клиенти
3791	СТ:х74	Нефинансови клиенти, различни от неинституционални клиенти, централно правителство, централна банка и субекти от публичния сектор
3792	МС:х531	Неподновими
3793	МС:х532	Неподновими. Посредничество
3794	П:х58	С отворен падеж, но могат да станат изискуеми в 30-дневен срок
3795	МС:х533	Опция за замяна на обезпечение с недопустими ликвидни активи
3796	СТ:х75	Други финансови дружества
3797	CQ:х18	Различни от тези с присъдена СКК 1—6 или рисково претеглени активи с основа първостепенни необезпечени експозиции на емитента
3798	МС:х534	Различни от недвижимата собственост. Жилищно
3799	МС:х535	Различни от обезпечено кредитиране или сделка, обусловена от капиталовите пазари
3800	PU:х22	С цел, различна от схема за институционална защита
3801	PU:х23	С цел, различна от заместване на финансиране от клиента
3802	PU:х24	С цел, различна от покупка или размяна на активи от ДСИЦ
3803	PU:х25	С цел, различна от покупка на активи, различни от ценни книжа, от клиенти, които не са финансови клиенти

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3805	PU:x26	Покупка или размяна на активи от ДСИЦ
3806	AT:mi323	Стойност след пруденциални приспадания
3807	AT:mi324	Размер след приложима ставка за изходящите потоци
3808	AT:mi325	Размер след приложима ставка за входящите потоци
3809	CG:x18	Необезпечени и негарантирани
3810	CT:x536	Контрагенти, различни от други финансови институции
3811	MC:x537	Дългови ценни книжа, различни от ценни книжа, обезпечени с активи
3812	CG:x19	Необезпечени, но гарантирани
3813	CG:x20	Гарантирани
3814	MC:x538	Окончателен списък на отчетените активи
3815	LQ:x98	Допуска се третиране по член 422, параграфи 3 и 4
3816	LQ:x99	Не се допуска третиране по член 422, параграфи 3 и 4
3817	CS:x4	Неблагоприятен сценарий със съществено въздействие
3818	PU:x27	Услуги по парични клирингови операции и услуги от централна кредитна институция
3819	CU:x45	Парична единица или валута (ако е използвана за съпоставяне на риска по отношение на ликвидността)
3820	NC:K	К - Финансови и застрахователни дейности
3821	LQ:x100	С обезпечение с най-високо кредитно качество (определено от ЕБО)
3822	LQ:x101	Не са включени изрично в други категории. Изключително високо кредитно качество
3823	LQ:x102	Не са включени изрично в други категории. Високо кредитно качество
3826	CU:AFN	Афган
3827	CU:DZD	Алжирски динар
3828	CU:AMD	Арменски драм
3829	CU:AWG	Арубски гулден
3830	CU:AZN	Азербайджански манат
3831	CU:BSD	Бахамски долар
3832	CU:BHD	Бахрейнски динар
3833	CU:THB	Тайландски бат
3834	CU:PAB	Балбоа
3835	CU:BBD	Барбадоски долар
3836	CU:BYR	Беларуска рубла
3837	CU:BZD	Белизийски долар
3838	CU:BMD	Бермудски долар

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3839	CU:VEF	Венецуелски боливар
3840	CU:BOB	Боливиано
3845	CU:BND	Брунейски долар
3846	CU:BIF	Бурундийски франк
3847	CU:CVE	Ескудо на Кабо Верде
3848	CU:KYD	Долар на Каймановите острови
3852	CU:CLP	Чилийско песо
3854	CU:COP	Колумбийско песо
3855	CU:KMF	Коморски франк
3856	CU:CDF	Конгоански франк
3857	CU:BAM	Конвертируема марка
3858	CU:NIO	Златна кордоба
3859	CU:CRC	Костарикански колон
3860	CU:HRK	Хърватска куна
3861	CU:CUP	Кубинско песо
3862	CU:GMD	Даласи
3863	CU:DJF	Джибутски франк
3864	CU:STD	Добра
3865	CU:DOP	Доминиканско песо
3866	CU:VND	Донг
3867	CU:XCD	Източнокарибски долар
3868	CU:SVC	Салвадорски колон
3869	CU:ETB	Етиопски бир
3870	CU:FKP	Лира на Фолкландските острови
3871	CU:FJD	Фиджийски долар
3872	CU:GHS	Ганайско седи
3873	CU:GIP	Гибралтарска лира
3875	CU:HTG	Гурд
3876	CU:PYG	Гуарани
3877	CU:GNF	Гвинеийски франк
3878	CU:GYD	Гвиански долар
3879	CU:INR	Индийска рупия
3880	CU:IRR	Ирански риал

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3881	CU:IQD	Иракски динар
3882	CU:JMD	Ямайски долар
3883	CU:JOD	Йордански динар
3884	CU:KES	Кенийски шилинг
3885	CU:PGK	Кина
3886	CU:LAK	Кип
3887	CU:KWD	Кувейтски долар
3888	CU:MWK	Квача
3889	CU:AOA	Кванза
3890	CU:MMK	Киат
3891	CU:GEL	Лари
3892	CU:LBP	Ливанска лира
3893	CU:HNL	Лемпира
3894	CU:SLL	Леоне
3895	CU:LRD	Либерийски долар
3896	CU:LYD	Либийски динар
3897	CU:SZL	Лилангени
3898	CU:LSL	Лоти
3899	CU:MGA	Мадагаскарски ариари
3900	CU:MYR	Малайзийски рингит
3901	CU:MUR	Маврицийска рупия
3903	CU:MDL	Молдовска лея
3904	CU:MAD	Марокански дирхам
3905	CU:MZN	Мозамбикски метикал
3906	CU:BOV	Мвдол
3907	CU:NGN	Найра
3908	CU:ERN	Накфа
3909	CU:NAD	Намибийски долар
3910	CU:NPR	Непалска рупия
3911	CU:ANG	Антилски гулден
3912	CU:ILS	Нов израелски шекел
3913	CU:BTN	Нгултрум

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3914	CU:KPW	Севернокорейски вон
3915	CU:PEN	Нов сол
3916	CU:MRO	Угия
3917	CU:TOP	Паянга
3918	CU:PKR	Пакистанска рупия
3920	CU:MOP	Патака
3921	CU:CUC	Конвертируемо песо
3922	CU:UYU	Уругвайско песо
3923	CU:PHP	Филипинско песо
3925	CU:BWP	Пула
3926	CU:QAR	Катарски риал
3927	CU:GTQ	Кветзал
3928	CU:ZAR	Ранд
3929	CU:OMR	Омански риал
3930	CU:KHR	Риел
3931	CU:MVR	Руфия
3932	CU:IDR	Индонезийска рупия
3933	CU:RWF	Руандийски франк
3934	CU:SHP	Лира на Света Елена
3935	CU:SAR	Саудитски риал
3937	CU:SCR	Сейшелска рупия
3939	CU:SBD	Долар на Соломоновите острови
3940	CU:KGS	Сом
3941	CU:SOS	Сомалийски шилинг
3942	CU:TJS	Сомони
3943	CU:SSP	Южносуданска лира
3944	CU:LKR	Шриланкийска рупия
3946	CU:SDG	Суданска лира
3947	CU:SRD	Суринамски долар
3948	CU:SYP	Сирийска лира
3949	CU:BDT	Така
3950	CU:WST	Тала

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3951	CU:TZS	Танзанийски шилинг
3952	CU:KZT	Тенге
3954	CU:TTD	Долар на Тринидад и Тобаго
3955	CU:MNT	Тугрик
3956	CU:TND	Тунизийски динар
3957	CU:TMT	Туркменистански нов манат
3958	CU:AED	Дирхам на ОАЕ
3959	CU:UGX	Угандийски шилинг
3961	CU:COU	Колумбийски реал
3962	CU:CLF	Чилийско Unidades de fomento
3963	CU:UYI	Уругвайско Peso en Unidades Indexadas (URUIURUI)
3966	CU:UZS	Узбекски сум
3967	CU:VUV	Вату
3968	CU:CHE	WIR евро
3969	CU:CHW	WIR франк
3970	CU:YER	Йеменски риал
3971	CU:ZMK	Замбийска куача
3972	CU:ZWL	Зимбабвийски долар
3973	MC:x539	Материални активи Активи, получени поради неизправност на длъжниците
3974	SC:x5	Пруденциален обхват на консолидацията
3975	MC:x540	Активи на пенсионен фонд с предварително определен размер на пенсията
3976	MC:x541	Активи на пенсионен фонд с дефинирани доходи; активи на пенсионен фонд с дефинирани доходи, която институцията може донякъде да използва; пасиви с отсрочен данък, свързани с активи на пенсионен фонд с дефинирани доходи
3977	ZZ:x1	1 - Експозиции към индивидуални клиенти
3978	ZZ:x2	2 - Експозиции към групи от свързани клиенти
3979	ZZ:x3	К - Изцяло запазени
3980	ZZ:x4	Р - Частично премахнати
3981	ZZ:x5	Р - Изцяло премахнати
3982	ZZ:x6	Н - Не се прилага
3983	ZZ:x7	А - Вертикален разрез (секюритизационни позиции)
3984	ZZ:x8	А* - Вертикален разрез (секюритизирани експозиции)
3985	ZZ:x9	В - Революиращи експозиции

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
3986	ZZ:x10	C - Балансово
3987	ZZ:x11	D - Първа загуба
3988	ZZ:x12	E - Освободени
3990	ZZ:x13	U - В нарушение или неизвестни
3991	ZZ:x14	Контрол
3992	ZZ:x15	Взаимообвързаност
3993	ZZ:x16	Акционерно дружество
3994	ZZ:x17	Взаимоспомагателно дружество/ кооперация
3995	ZZ:x18	Други неакционерни дружества
3997	AP:x76	Метод на пазарната оценка
3998	ZZ:x21	Универсално банкиране (на дребно/ търговско и инвестиционно банкиране)
3999	ZZ:x22	Банкиране на дребно/ търговско банкиране
4000	ZZ:x23	Инвестиционно банкиране
4001	ZZ:x24	Специализиран заемодател
4002	ZZ:x25	Тримесечно - според месечни средни стойности
4003	ZZ:x26	Към края на тримесечието
4004	ZZ:x27	I - Институции
4005	ZZ:x28	U - Нерегламентирани финансови субекти
4006	AS:x1	Национални общоприети счетоводни принципи
4007	AS:x2	МСФО
4008	SC:x6	Индивидуална
4009	SC:x7	Консолидирана
4100	AT:si329	Идентификатор на секюритизацията
4102	AP:x77	Базел 1
4103	NC:A2	A2 - Горско стопанство и дърводобив
4104	NC:A3	A3 - Рибарство и аквакултури
4105	NC:B5	B5 - Добив на каменни и лигнитни въглища
4106	NC:B6	B6 - Добив на нефт и природен газ
4107	NC:B7	B7 - Добив на метални руди
4108	NC:B8	B8 - Друг вид добивна промишленост
4109	NC:B9	B9 - Спомагателни дейности в добива
4110	NC:C10	C10 - Производство на хранителни продукти

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
4111	NC:C11	C11 - Производство на напитки
4112	NC:C12	C12 - Производство на тютюневи изделия
4113	NC:C13	C13 - Производство на текстил и текстилни изделия
4114	NC:C14	C14 - Производство на облекло
4115	NC:C15	C15 - Обработка на кожи; производство на обувки и други изделия от обработени кожи без косъм
4116	NC:C16	C16 - Производство на дървен материал и изделия от дърво и корк, без мебели; производство на изделия от слама и материали за сплитане
4117	NC:C17	C17 - Производство на хартия, картон и изделия от хартия и картон
4118	NC:C18	C18 - Полиграфическа дейност и възпроизвеждане на записани носители
4119	NC:C19	C19 - Производство на кокс и рафинирани нефтопродукти
4120	NC:C20	C20 - Производство на химикали и химически продукти
4121	NC:C21	C21 - Производство на лекарствени вещества и продукти
4122	NC:C22	C22 - Производство на изделия от каучук и пластмаси
4123	NC:C23	C23 - Производство на изделия от други нерудни минерали
4124	NC:C24	C24 - Производство на благородни метали и изработени от готови блокове метални продукти
4125	NC:C25	C25 - Производство на метални изделия, без машини и оборудване
4126	NC:C26	C26 - Производство на компютърна и комуникационна техника, електронни и оптични продукти
4127	NC:C27	C27 - Производство на електрически съоръжения
4128	NC:C28	C28 - Производство на машини и оборудване, с общо и специално предназначение
4129	NC:C29	C29 - Производство на автомобили, ремаркета и полуремаркета
4130	NC:C30	C30 - Производство на превозни средства, без автомобили
4131	NC:C31	C31 - Производство на мебели
4132	NC:C32	C32 - Други производствени сектори
4133	NC:C33	C33 - Ремонт и инсталиране на машини и оборудване
4134	NC:D35	D35 - Производство и разпределение на електрическа и топлинна енергия и на газообразни горива
4135	NC:E36	E36 - Водосъбиране, пречистване на вода и водоснабдяване
4136	NC:E37	E37 - Канализационни услуги
4137	NC:E38	E38 - Събиране и обезвреждане на отпадъци; рециклиране на материали
4138	NC:E39	E39 - Възстановяване и други услуги по управление на отпадъци
4139	NC:F41	F41 - Строителство на сгради
4140	NC:F42	F42 - Гражданско строителство
4141	NC:F43	F43 - Специализирани строителни дейности
4142	NC:G45	G45 - Търговия на едро и дребно с автомобили и мотоциклети, техническо обслужване и ремонт

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
4143	NC:G46	G46 - Търговия на едро, без търговията с автомобили и мотоциклети
4144	NC:G47	G47 - Търговия на дребно, без търговията с автомобили и мотоциклети
4145	NC:H49	H49 - Сухопътен транспорт
4146	NC:H50	H50 - Воден транспорт
4147	NC:H51	H51 - Въздушен транспорт
4148	NC:H52	H52 - Складиране на товари и спомагателни дейности в транспорта
4149	NC:H53	H53 - Пощенски и куриерски дейности
4150	NC:I55	I55 - Настаняване
4151	NC:I56	I56 - Хотелиерство и ресторантьорство
4152	NC:J58	J58 - Издателска дейност
4153	NC:J59	J59 - Производство на филми и телевизионни предавания; звукозапис и издаване на музика
4154	NC:J60	J60 - Радио- и телевизионна дейност
4155	NC:J61	J61 - Телекомуникации
4156	NC:J62	J62 - Дейности в областта на информационните технологии
4157	NC:J63	J63 - Информационни услуги
4158	NC:K64	K64 - Предоставяне на финансови услуги, без застраховане и допълнително пенсионно осигуряване
4159	NC:K65	K65 - Застраховане, презастраховане и допълнително пенсионно осигуряване, с изключение на задължително социално осигуряване
4160	NC:K66	K66 - Спомагателни дейности във финансовите услуги и застраховането
4161	NC:L68	L68 - Операции с недвижими имоти
4162	NC:M69	M69 - Юридически и счетоводни дейности
4163	NC:M70	M70 - Дейност на централни офиси; консултантски дейности в областта на управлението
4164	NC:M71	M71 - Архитектурни и инженерни дейности; технически изпитвания и анализи
4165	NC:M72	M72 - Научноизследователска и развойна дейност
4166	NC:M73	M73 - Рекламна дейност и проучване на пазари
4167	NC:M74	M74 - Друга професионална, научно-техническа дейност
4168	NC:M75	M75 - Ветеринарномедицинска дейност
4169	NC:N77	N77 - Даване под наем и оперативен лизинг
4170	NC:N78	N78 - Дейности по наемане и предоставяне на работна сила
4171	NC:N79	N79 - Туристическа агентска и операторска дейност; други дейности, свързани с пътувания и резервации

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
4172	NC:N80	N80 - Дейности по охрана и разследване
4173	NC:N81	N81 - Дейности по обслужване на сгради и озеленяване
4174	NC:N82	N82 - Административни офис дейности и друго спомагателно обслужване на стопанската дейност
4175	NC:O84	O84 - Държавно управление и отбрана; задължителна социална сигурност
4176	NC:P85	P85 - Образование
4177	NC:Q86	Q86 - Здравеопазване
4178	NC:Q87	Q87 - Медико-социални грижи с настаняване
4179	NC:Q88	Q88 - Социални дейности без настаняване
4180	NC:R90	R90 - Артистична и творческа дейност
4181	NC:R91	R91 - Библиотеки, архиви, музеи и други дейности в областта на културата
4182	NC:R92	R92 - Организиране на хазартни игри
4183	NC:R93	R93 - Спортни и други дейности за отдих
4184	NC:S94	S94 - Дейности, свързани с членство в организации
4185	NC:S95	S95 - Ремонт на компютърна техника, на лични и домакински вещи
4186	NC:S96	S96 - Други персонални услуги
4187	NC:T	T - Дейности на домакинства като работодатели; недиференцирани дейности на домакинства по производство на стоки и услуги за собствено потребление
4188	NC:T97	T97 - Дейности на домакинства като работодатели на домашен персонал
4189	NC:T98	T98 - Недиференцирани дейности на домакинства по производство на стоки и услуги за собствено потребление
4190	NC:U	U - Дейности на екстериториални организации и служби
4191	NC:U99	U99 - Activities of extraterritorial organisations and bodies
4192	GA:_1A	Международни организации (като псевдогеографски зони)
4193	GA:_1B	Организации на ООН
4194	GA:_1C	МВФ (Международен валутен фонд)
4195	GA:_1D	СТО (Световна търговска организация)
4196	GA:_1E	МБВР (Международна банка за възстановяване и развитие)
4197	GA:_1F	IDA (Международна асоциация за развитие)
4198	GA:_1G	Други организации на ООН (1H и 1J — 1T)
4199	GA:_1H	ЮНЕСКО (Организация на ООН за образование, наука и култура)
4200	GA:_1J	ФАО (Организация на ООН за прехрана и селско стопанство)
4201	GA:_1K	СЗО (Световна здравна организация)

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
4202	GA:_1L	ИФАД (Международен фонд за развитие на селското стопанство)
4203	GA:_1M	МФК (Международна финансова корпорация)
4204	GA:_1N	МАГИ (Многостранна агенция за гарантиране на инвестициите)
4205	GA:_1O	УНИЦЕФ (Детски фонд на ООН)
4206	GA:_1P	Върховен комисар на ООН за бежанците
4207	GA:_1Q	Агенция на ООН за подпомагане и строителство за палестинските бежанци в Близкия изток
4208	GA:_1R	МААЕ (Международна агенция за атомна енергия)
4209	GA:_1S	МОТ (Международна организация на труда)
4210	GA:_1T	МСД (Международен съюз по далекосъобщения)
4211	GA:_1Z	Други невключени друге организации на ООН
4212	GA:_4A	Институции, органи и организации на ЕС (без ЕЦБ)
4213	GA:_4B	ЕВС (Европейска валутна система)
4214	GA:_4C	ЕИБ (Европейска инвестиционна банка)
4215	GA:_4D	ЕК (Европейска комисия)
4216	GA:_4E	ЕФР (Европейски фонд за развитие)
4217	GA:_4F	ЕЦБ (Европейска централна банка)
4218	GA:_4G	ЕИФ (Европейски инвестиционен фонд)
4219	GA:_4H	ЕОВС (Европейска общност за въглища и стомана)
4220	GA:_4I	ИИЕПС (Инструмент за инвестиции в рамките на ЕПС)
4221	GA:_4V	FEFIP (Евро-средиземноморския инструмент за инвестиции и партньорство)
4222	GA:_4J	Други институции, органи и организации на ЕС, включени в общия бюджет
4223	GA:_4K	Европейски парламент
4224	GA:_4L	Съвет на Европейския съюз
4225	GA:_4M	Съд на Европейския съюз
4226	GA:_4N	Сметна палата на Европейския съюз
4227	GA:_4O	Европейски съвет
4228	GA:_4P	Икономически и социален комитет
4229	GA:_4Q	Комитет на регионите
4230	GA:_4R	Доверителен фонд за инфраструктура ЕС-Африка
4231	GA:_4S	ЕМС (Европейски механизъм за стабилност)

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
4232	GA:_4T	СКЕНО (Съвместен комитет на европейските надзорни органи)
4233	GA:_4W	Всички институции на Европейския съюз, финансирани от бюджета на ЕС
4234	GA:_4X	Всички институции на Европейския съюз, които не са финансирани от бюджета на ЕС
4235	GA:_4Y	Всички институции на Европейския съюз
4236	GA:_4Z	Други малки институции на Европейския съюз (омбудсман, Европейски надзорен орган по защита на данните и др.)
4237	GA:_5A	ОИСР (Организация за икономическо сътрудничество и развитие)
4238	GA:_5B	БМР (Банка за международни разплащания)
4239	GA:_5C	Американска банка за развитие
4240	GA:_5D	Африканска банка за развитие
4241	GA:_5E	Азиатска банка за развитие
4242	GA:_5F	ЕБВР (Европейска банка за възстановяване и развитие)
4243	GA:_5G	Американска инвестиционна корпорация
4244	GA:_5H	Скандинавска инвестиционна банка
4245	GA:_5I	Източнокарибска централна банка
4246	GA:_5J	МБИС (Международна банка за икономическо сътрудничество)
4247	GA:_5K	МИБ (Международна инвестиционна банка)
4248	GA:_5L	Карибска банка за развитие
4249	GA:_5M	Арабски валутен фонд
4250	GA:_5N	Арабска банка за икономическо развитие на Африка
4251	GA:_5O	Централна банка на държавите от Западна Африка
4252	GA:_5P	Банка за развитие на държавите от Централна Африка
4253	GA:_5Q	Африкански фонд за развитие
4254	GA:_5R	Азиатски фонд за развитие
4255	GA:_5S	Fonds spécial unifié de développement (Специален обединен фонд за развитие)
4256	GA:_5T	Централноамериканска банка за икономическа интеграция
4257	GA:_5U	Андийска корпорация за развитие
4258	GA:_5V	Други международни организации (финансови институции)
4259	GA:_5W	Банка на централноафриканските държави

Идентификация на параметъра	Код на параметъра	Наименование на параметъра
4260	GA:_5X	Икономическата и валутна общност на Централна Африка
4261	GA:_5Y	Източнокарибски валутен съюз
4262	GA:_5Z	Други, невключени другаде, международни финансови организации
4263	GA:_6A	Други международни организации, които не са финансови институции
4264	GA:_6B	НАТО (Организация на Северноатлантическия договор)
4265	GA:_6C	Съвет на Европа
4266	GA:_6D	МКЧК (Международен комитет на Червения кръст)
4267	GA:_6E	ЕКА (Европейска космическа агенция)
4268	GA:_6F	ЕПВ (Европейско патентно ведомство)
4269	GA:_6G	Евроконтрол (Европейска организация за безопасност на въздухоплаването)
4270	GA:_6H	Еутелсат (Европейска организация за спътникови телекомуникации)
4271	GA:_6I	ЗАИВС(Западноафрикански икономически и валутен съюз)
4272	GA:_6J	Интелсат (Международна организация за спътникови телекомуникации)
4273	GA:_6K	Европейски съюз за радиоразпръскване
4274	GA:_6L	EUMETSAT (Европейска организация за експлоатация на метеорологични спътници)
4275	GA:_6M	Европейска организация за астрономически изследвания в южното полукълбо
4276	GA:_6N	Европейски център за средносрочна прогноза за времето
4277	GA:_6O	Европейска лаборатория по молекулярна биология
4278	GA:_6P	ЦЕРН (Европейска организация за ядрени изследвания)
4279	GA:_6Q	МОМ (Международна организация по миграция)
4280	GA:_6R	Ислямска банка за развитие
4281	GA:_6S	Европейско-азиатска банка за развитие
4282	GA:_6T	Институции от Парижкия клуб на кредиторите
4283	GA:_6U	Банка за развитие на Съвета на Европа
4284	GA:_6Z	Други, невключени другаде, международни нефинансови организации
4285	GA:_7Z	Международни организации без институциите на Европейския съюз
4286	GA:_8A	Бернски съюз
4287	GA:_9B	Многостранни агенции за кредитиране
4288	VA:x0	Не се прилага / Всички базови елементи

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 00.01	c010 r010	ATY_1089 / BAS_1515
C 00.01	c010 r020	ATY_1399 / BAS_1515
C 01.00	c010 r010	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1561
C 01.00	c010 r015	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1559
C 01.00	c010 r020	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1542
C 01.00	c010 r030	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2044 / OFS_1542
C 01.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1542
C 01.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1555
C 01.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2392 / OFS_1542
C 01.00	c010 r070	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2949 / OFS_1542
C 01.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2947 / OFS_1542
C 01.00	c010 r090	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2139 / OFS_1542
C 01.00	c010 r091	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2400 / OFS_1542
C 01.00	c010 r092	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2957 / OFS_1542
C 01.00	c010 r130	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2944 / OFS_1542
C 01.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2360 / OFS_1542
C 01.00	c010 r150	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1542
C 01.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1542
C 01.00	c010 r170	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2317 / OFS_1553
C 01.00	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_1830 / OFS_1542
C 01.00	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2297 / OFS_1542
C 01.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2120 / OFS_1542
C 01.00	c010 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1542
C 01.00	c010 r230	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2054 / OFS_1542
C 01.00	c010 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1542
C 01.00	c010 r250	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1386 / OFS_1542
C 01.00	c010 r260	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2958 / OFS_1542
C 01.00	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2959 / OFS_1542
C 01.00	c010 r280	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2960 / OFS_1542
C 01.00	c010 r285	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3403 / OFS_1542
C 01.00	c010 r290	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2961 / OFS_1542
C 01.00	c010 r300	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2131 / OFS_1542
C 01.00	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2131 / OFS_1542
C 01.00	c010 r320	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2038 / OFS_1542
C 01.00	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1517 / MCL_2131 / MCY_1967 / OFS_1542
C 01.00	c010 r340	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2168 / OFS_1542
C 01.00	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2167 / OFS_1542
C 01.00	c010 r360	ATY_1177 / BAS_1517 / MCL_2167 / MCY_1970 / OFS_1542
C 01.00	c010 r370	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1963 / OFS_1542
C 01.00	c010 r380	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2179 / OFS_1542
C 01.00	c010 r390	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3976 / OFS_1542
C 01.00	c010 r400	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_3975 / OFS_1542
C 01.00	c010 r410	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_1968 / OFS_1542
C 01.00	c010 r420	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_1978 / OFS_1542
C 01.00	c010 r430	ATY_1196 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / OFS_1542 / RPR_2668
C 01.00	c010 r440	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2070 / OFS_1542
C 01.00	c010 r450	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 / RPR_2675
C 01.00	c010 r460	APR_2963 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542
C 01.00	c010 r470	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542 / TRI_2693
C 01.00	c010 r471	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 01.00	c010 r472	APR_1052 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1952 / OFS_1542
C 01.00	c010 r480	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 01.00	c010 r490	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1942 / OFS_1542
C 01.00	c010 r500	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 01.00	c010 r510	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_1944 / OFS_1542
C 01.00	c010 r520	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1542
C 01.00	c010 r524	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1542
C 01.00	c010 r529	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1542
C 01.00	c010 r530	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1541
C 01.00	c010 r540	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2044 / OFS_1541
C 01.00	c010 r550	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1541
C 01.00	c010 r560	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2050 / OFS_1554
C 01.00	c010 r570	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2392 / OFS_1541
C 01.00	c010 r580	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2949 / OFS_1541
C 01.00	c010 r590	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2947 / OFS_1541
C 01.00	c010 r620	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2139 / OFS_1541
C 01.00	c010 r621	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2400 / OFS_1541
C 01.00	c010 r622	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2306 / MCY_2957 / OFS_1541
C 01.00	c010 r660	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1541
C 01.00	c010 r670	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2053 / OFS_1541
C 01.00	c010 r680	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1541
C 01.00	c010 r690	ATY_1177 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / OFS_1541 / RPR_2668
C 01.00	c010 r700	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 01.00	c010 r710	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 01.00	c010 r720	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2070 / OFS_1541
C 01.00	c010 r730	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1541
C 01.00	c010 r740	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2071 / OFS_1541
C 01.00	c010 r744	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1541
C 01.00	c010 r748	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1541
C 01.00	c010 r750	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1560
C 01.00	c010 r760	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2962 / OFS_1560
C 01.00	c010 r770	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_1560
C 01.00	c010 r780	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_1556
C 01.00	c010 r790	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2392 / OFS_1560
C 01.00	c010 r800	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2949 / OFS_1560
C 01.00	c010 r810	ATY_1177 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2947 / OFS_1560
C 01.00	c010 r840	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2139 / OFS_1560
C 01.00	c010 r841	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCU_2308 / MCY_2400 / OFS_1560
C 01.00	c010 r842	ATY_1196 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2957 / OFS_1560
C 01.00	c010 r880	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1560
C 01.00	c010 r890	ATY_1196 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2052 / OFS_1560
C 01.00	c010 r900	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1560
C 01.00	c010 r910	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2177 / OFS_1560
C 01.00	c010 r920	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3008 / OFS_1560 / TRI_2692
C 01.00	c010 r930	ATY_1177 / BAS_1517 / MCU_2041 / MCY_2339 / OFS_1560 / RPR_2668
C 01.00	c010 r940	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 01.00	c010 r950	ATY_1196 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 01.00	c010 r960	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1560
C 01.00	c010 r970	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2071 / OFS_1560
C 01.00	c010 r974	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3409 / OFS_1560
C 01.00	c010 r978	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_3030 / OFS_1560

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 02.00	c010 r010	ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147
C 02.00	c010 r020	ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 / TIF_2762
C 02.00	c010 r030	ATY_1453 / BAS_1510 / MCY_2147 / TIF_2763
C 02.00	c010 r040	APR_1073 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2148 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2148 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1718 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r120	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2257 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2257 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2037 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r211	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 02.00	c010 r220	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692
C 02.00	c010 r230	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 / UES_2814
C 02.00	c010 r240	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r250	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r260	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r270	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r280	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r290	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r300	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r310	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r320	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r330	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r340	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r350	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r360	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r370	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r380	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r390	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r400	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r410	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 02.00	c010 r420	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_3026 / PRP_2575 / TRI_3165
C 02.00	c010 r430	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692
C 02.00	c010 r440	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRI_2692 / UES_2814
C 02.00	c010 r450	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1711 / MCY_2230 / PRP_2575 / TRI_2692
C 02.00	c010 r460	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2152 / PRP_2575 / TRI_2691
C 02.00	c010 r490	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2574 / TRI_2724
C 02.00	c010 r500	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2575 / TRI_2724
C 02.00	c010 r510	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2645 / TRI_2724
C 02.00	c010 r520	APR_3024 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3166 / PRP_2645 / TRI_2703

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 02.00	c010 r530	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3166 / PRP_2645 / TRI_2703
C 02.00	c010 r540	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 02.00	c010 r550	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 02.00	c010 r560	APR_1072 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 02.00	c010 r570	APR_1074 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 02.00	c010 r580	APR_1041 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 02.00	c010 r590	APR_3022 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r600	APR_1016 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r610	APR_1068 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r620	APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 02.00	c010 r630	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2218
C 02.00	c010 r640	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r650	APR_1007 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r660	APR_1078 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r670	APR_1061 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 02.00	c010 r680	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2151 / PRP_2645
C 02.00	c010 r690	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2574 / TRI_2720
C 02.00	c010 r710	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2574
C 02.00	c010 r720	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2645 / TRI_2702
C 02.00	c010 r730	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / MRW_2997 / PRP_2575
C 02.00	c010 r740	ATY_1448 / BAS_1510 / CPS_1648 / MCY_2147 / PRP_2574
C 02.00	c010 r750	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2147 / PRP_2575
C 02.00	c010 r760	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_3409
C 03.00	c010 r010	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1542
C 03.00	c010 r020	ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1542
C 03.00	c010 r030	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1559
C 03.00	c010 r040	ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1559
C 03.00	c010 r050	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_1174 / OFS_1561
C 03.00	c010 r060	ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_1429 / OFS_1561
C 03.00	c010 r070	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1542
C 03.00	c010 r080	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1542
C 03.00	c010 r090	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1559
C 03.00	c010 r100	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1559
C 03.00	c010 r110	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3192 / OFS_1561
C 03.00	c010 r120	ATY_3647 / BAS_1515 / MCY_3029 / OFS_1561
C 04.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954
C 04.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1959
C 04.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1962
C 04.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1961
C 04.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967
C 04.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1972
C 04.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1971
C 04.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1947
C 04.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1946
C 04.00	c010 r100	ATY_1196 / BAS_1515 / IMS_1807 / MCY_2175
C 04.00	c010 r110	ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_2148
C 04.00	c010 r120	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_3008 / TRI_2692
C 04.00	c010 r130	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_3015 / TRI_2692
C 04.00	c010 r131	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / MCY_3006
C 04.00	c010 r140	ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1807 / MCY_2424
C 04.00	c010 r145	ATY_1196 / BAS_1515 / IMS_1801 / MCY_2175

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 04.00	c010 r150	ATY_1196 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1801 / MCY_3405 / TRI_2692
C 04.00	c010 r155	ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_3171 / IMS_1801 / MCY_2424
C 04.00	c010 r160	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_3171 / MCY_2148
C 04.00	c010 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / MCY_3008 / OFS_1560 / TRI_2692
C 04.00	c010 r180	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2148 / TRI_2692
C 04.00	c010 r190	ATY_3172 / BAS_1515
C 04.00	c010 r200	ATY_1084 / BAS_1515
C 04.00	c010 r210	ATY_1086 / BAS_1515
C 04.00	c010 r220	ATY_1196 / BAS_1517 / MCY_2033
C 04.00	c010 r230	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r240	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r250	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r260	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r270	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r280	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r290	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r291	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r292	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r293	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r300	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r310	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r320	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r330	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r340	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r350	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r360	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r361	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r362	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r363	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r370	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r380	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2947 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r390	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2946 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r400	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2998 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r410	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2139 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r420	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2948 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r430	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2999 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r431	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2400 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r432	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2950 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r433	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_3000 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r440	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r450	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r460	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r470	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r480	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r490	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r500	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r501	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r502	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r503	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r510	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r520	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2947 / OFS_1541 / RPR_2668

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 04.00	c010 r530	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2946 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r540	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2998 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r550	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2139 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r560	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2948 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r570	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2999 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r571	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2400 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r572	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2950 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r573	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_3000 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r580	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r590	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2947 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r600	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2946 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r610	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2998 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r620	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2139 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r630	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2948 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r640	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2999 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r641	ATY_1200 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2400 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r642	ATY_1199 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2950 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r643	ATY_1201 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_3000 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r650	ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1542 / RPR_2668
C 04.00	c010 r660	ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_1541 / RPR_2668
C 04.00	c010 r670	ATY_1406 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_1560 / RPR_2668
C 04.00	c010 r680	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3002 / RPR_2668
C 04.00	c010 r690	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3002 / RPR_2668
C 04.00	c010 r700	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3001 / RPR_2668
C 04.00	c010 r710	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / OFS_3001 / RPR_2668
C 04.00	c010 r720	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_3004 / RPR_2668
C 04.00	c010 r730	ATY_1196 / BAS_1515 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / OFS_3004 / RPR_2668
C 04.00	c010 r740	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_1909
C 04.00	c010 r750	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_1875
C 04.00	c010 r760	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3039
C 04.00	c010 r770	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_2396
C 04.00	c010 r780	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_2403
C 04.00	c010 r790	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3406
C 04.00	c010 r800	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3407
C 04.00	c010 r810	ATY_1359 / BAS_1515 / MCY_3408
C 04.00	c010 r820	ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_3164
C 04.00	c010 r830	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_3646
C 04.00	c010 r840	APR_3645 / ATY_1359 / BAS_1510
C 04.00	c010 r850	ATY_1353 / BAS_1510 / LAC_1778 / MCY_2150 / TRI_2694
C 04.00	c010 r860	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / TRI_2694
C 04.00	c010 r870	APR_4102 / ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2312
C 04.00	c010 r880	APR_4102 / ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1561
C 04.00	c010 r890	APR_4102 / ATY_1359 / BAS_1510
C 04.00	c010 r900	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510
C 05.01	c010 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1542
C 05.01	c010 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1542
C 05.01	c010 r030	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1542
C 05.01	c010 r040	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1542
C 05.01	c010 r050	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1542
C 05.01	c010 r060	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.01	c010 r070	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1542

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 05.01	c010 r080	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3195 / TOF_1542
C 05.01	c010 r090	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3196 / TOF_1542
C 05.01	c010 r100	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1542
C 05.01	c010 r110	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1830 / TOF_1542
C 05.01	c010 r120	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2954 / TOF_1542
C 05.01	c010 r130	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2955 / TOF_1542
C 05.01	c010 r133	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2954 / TOF_1542
C 05.01	c010 r136	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2955 / TOF_1542
C 05.01	c010 r138	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3403 / TOF_1542
C 05.01	c010 r140	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1542
C 05.01	c010 r150	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2215 / TOF_1542
C 05.01	c010 r160	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2165 / TOF_1542
C 05.01	c010 r170	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1963 / TOF_1542
C 05.01	c010 r180	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1542
C 05.01	c010 r190	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_1977 / TOF_1542
C 05.01	c010 r194	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3652 / TOF_1542
C 05.01	c010 r198	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_3653 / TOF_1542
C 05.01	c010 r200	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r210	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r211	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1542
C 05.01	c010 r212	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139 / TOF_1542
C 05.01	c010 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r221	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1542
C 05.01	c010 r230	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1542
C 05.01	c010 r231	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1542
C 05.01	c010 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r250	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r260	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r270	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r280	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r290	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r300	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r310	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r320	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r330	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r340	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r350	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r360	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r370	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r380	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2956 / TOF_1542
C 05.01	c010 r390	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r400	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r410	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r420	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1542
C 05.01	c010 r425	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_3404 / TOF_1542
C 05.01	c010 r430	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1542
C 05.01	c020 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1541
C 05.01	c020 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1541
C 05.01	c020 r030	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1541
C 05.01	c020 r040	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1541
C 05.01	c020 r050	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1541

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 05.01	c020 r060	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.01	c020 r070	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1541
C 05.01	c020 r091	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442 / TOF_1541
C 05.01	c020 r100	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1541
C 05.01	c020 r140	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1541
C 05.01	c020 r150	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2215 / TOF_1541
C 05.01	c020 r160	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2165 / TOF_1541
C 05.01	c020 r180	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1541
C 05.01	c020 r200	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r210	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r211	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1541
C 05.01	c020 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r221	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1541
C 05.01	c020 r222	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139 / TOF_1541
C 05.01	c020 r230	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1541
C 05.01	c020 r231	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1541
C 05.01	c020 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r250	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r260	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r270	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r280	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r290	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r300	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r310	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r320	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r330	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r340	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r350	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r360	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r370	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r390	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r400	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r410	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r420	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1541
C 05.01	c020 r430	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1541
C 05.01	c030 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / TOF_1560
C 05.01	c030 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2952 / TOF_1560
C 05.01	c030 r030	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2953 / TOF_1560
C 05.01	c030 r040	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3010 / TOF_1560
C 05.01	c030 r050	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_3009 / TOF_1560
C 05.01	c030 r060	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1521 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.01	c030 r070	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_2442 / TOF_1560
C 05.01	c030 r092	ATY_1459 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442 / TOF_1560
C 05.01	c030 r100	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2443 / TOF_1560
C 05.01	c030 r140	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2445 / TOF_1560
C 05.01	c030 r180	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2179 / TOF_1560
C 05.01	c030 r200	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1560
C 05.01	c030 r220	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949 / TOF_1560
C 05.01	c030 r221	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947 / TOF_1560
C 05.01	c030 r230	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949 / TOF_1560
C 05.01	c030 r231	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947 / TOF_1560

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 05.01	c030 r232	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139 / TOF_1560
C 05.01	c030 r240	ATY_1459 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r250	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r260	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r270	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r280	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r290	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r300	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r310	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r320	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r330	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r340	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r350	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r360	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r370	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r390	ATY_1459 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r400	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r410	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r420	ATY_1459 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668 / TOF_1560
C 05.01	c030 r430	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2436 / TOF_1560
C 05.01	c040 r010	ATY_1406 / BAS_1510
C 05.01	c040 r100	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2443
C 05.01	c040 r140	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2445
C 05.01	c040 r170	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_1963
C 05.01	c040 r200	ATY_1406 / BAS_1510 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c040 r210	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c040 r212	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c040 r220	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c040 r222	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c040 r230	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c040 r232	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139
C 05.01	c040 r240	ATY_1406 / BAS_1510 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r250	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r260	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r270	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r280	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r290	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r300	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r310	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r320	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r330	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c040 r340	ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r350	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r360	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r370	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r380	ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2643 / MCY_2956
C 05.01	c040 r390	ATY_1406 / BAS_1510 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r400	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r410	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r420	ATY_1406 / BAS_1510 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c040 r430	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2436

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 05.01	c050 r080	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / MCY_3195
C 05.01	c050 r090	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / MCY_3196
C 05.01	c050 r091	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442
C 05.01	c050 r092	ATY_1459 / BAS_1515 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442
C 05.01	c050 r120	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2954
C 05.01	c050 r130	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2955
C 05.01	c050 r133	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1515 / CPS_3056 / MCY_2954
C 05.01	c050 r136	APL_2571 / ATY_1459 / BAS_1515 / CPS_3056 / MCY_2955
C 05.01	c050 r138	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3403
C 05.01	c050 r150	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2215
C 05.01	c050 r160	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2165
C 05.01	c050 r170	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_1963
C 05.01	c050 r180	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2179
C 05.01	c050 r190	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_1977
C 05.01	c050 r194	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3652
C 05.01	c050 r198	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_3653
C 05.01	c050 r210	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c050 r211	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c050 r212	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c050 r220	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c050 r221	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c050 r222	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c050 r230	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c050 r231	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947
C 05.01	c050 r232	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139
C 05.01	c050 r250	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c050 r280	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c050 r310	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c050 r350	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r360	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r370	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r400	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r410	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r420	ATY_1459 / BAS_1515 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c050 r430	ATY_1459 / BAS_1515 / MCY_2436
C 05.01	c060 r010	ATY_1247 / BAS_1517
C 05.01	c060 r080	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3195
C 05.01	c060 r090	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / MCY_3196
C 05.01	c060 r091	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1541 / MCY_2442
C 05.01	c060 r092	ATY_1247 / BAS_1517 / CNO_1520 / COF_1560 / MCY_2442
C 05.01	c060 r120	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2954
C 05.01	c060 r130	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2955
C 05.01	c060 r133	APL_2571 / ATY_1247 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2954
C 05.01	c060 r136	APL_2571 / ATY_1247 / BAS_1517 / CPS_3056 / MCY_2955
C 05.01	c060 r138	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3403
C 05.01	c060 r140	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2445
C 05.01	c060 r150	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2215
C 05.01	c060 r160	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2165
C 05.01	c060 r170	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_1963
C 05.01	c060 r180	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_2179
C 05.01	c060 r190	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_1977

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 05.01	c060 r194	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3652
C 05.01	c060 r198	ATY_1247 / BAS_1517 / MCY_3653
C 05.01	c060 r200	ATY_1247 / BAS_1517 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c060 r210	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c060 r211	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c060 r212	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c060 r220	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2949
C 05.01	c060 r221	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2947
C 05.01	c060 r222	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2306 / MCY_2139
C 05.01	c060 r230	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2949
C 05.01	c060 r231	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2947
C 05.01	c060 r232	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2308 / MCY_2139
C 05.01	c060 r240	ATY_1247 / BAS_1517 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r250	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r260	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r270	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r280	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r290	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r300	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r310	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r320	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r330	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2339 / RPR_2668
C 05.01	c060 r340	ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r350	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r360	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2618 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r370	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2618 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r380	ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2643 / MCY_2956
C 05.01	c060 r390	ATY_1247 / BAS_1517 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r400	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r410	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1541 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r420	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1560 / INV_2643 / MCU_2041 / MCY_2949 / RPR_2668
C 05.01	c060 r425	ATY_1247 / BAS_1517 / COF_1542 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / RPR_3404
C 05.02	c010 r010	ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c010 r020	ATY_1177 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r030	ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r040	ATY_1177 / COI_1569 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r050	ATY_1177 / COI_1567 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r060	ATY_1177 / COI_1566 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r070	ATY_1177 / COI_1568 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c010 r080	ATY_1177 / MCY_3011 / TOF_1541
C 05.02	c010 r090	ATY_1177 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r100	ATY_1177 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r110	ATY_1177 / COI_1569 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r120	ATY_1177 / COI_1567 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r130	ATY_1177 / COI_1566 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r140	ATY_1177 / COI_1568 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c010 r150	ATY_1177 / MCY_3011 / TOF_1560
C 05.02	c020 r010	ATY_1168 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c020 r020	ATY_1168 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c020 r090	ATY_1168 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c030 r010	ATY_1367 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 05.02	c030 r020	ATY_1367 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c030 r090	ATY_1367 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c040 r010	ATY_1317 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c040 r020	ATY_1317 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c040 r090	ATY_1317 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c050 r010	ATY_1140 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c050 r020	ATY_1140 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c050 r090	ATY_1140 / MCY_2439 / TOF_1560
C 05.02	c060 r010	ATY_1459 / BAS_1517 / COI_1570 / MCY_2439 / TOF_1542
C 05.02	c060 r020	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2439 / TOF_1541
C 05.02	c060 r090	ATY_1459 / BAS_1517 / MCY_2439 / TOF_1560
C 06.00	c010 r999	ATY_1327 / LEC_999
C 06.00	c025 r999	ATY_3183 / LEC_999
C 06.00	c030 r999	ATY_1302 / LEC_999
C 06.00	c040 r999	ATY_1414 / LEC_999
C 06.00	c050 r999	ATY_1309 / LEC_999
C 06.00	c060 r999	ATY_1420 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038
C 06.00	c070 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1862
C 06.00	c080 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1858 / TRI_2696
C 06.00	c090 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1857 / TRI_2721
C 06.00	c100 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2351 / TRI_2719
C 06.00	c110 r999	ATY_1448 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2278
C 06.00	c120 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561
C 06.00	c130 r999	ATY_1202 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561
C 06.00	c140 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1561
C 06.00	c150 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1559
C 06.00	c160 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1559
C 06.00	c170 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1559
C 06.00	c180 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542
C 06.00	c190 r999	ATY_1202 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542
C 06.00	c200 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_3197 / OFS_1542
C 06.00	c210 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541
C 06.00	c220 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541
C 06.00	c230 r999	ATY_1197 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1560
C 06.00	c240 r999	ATY_1388 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1560
C 06.00	c250 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1862
C 06.00	c260 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1858 / TRI_2696
C 06.00	c270 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_1857 / TRI_2721
C 06.00	c280 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2351 / TRI_2719
C 06.00	c290 r999	ATY_1452 / BAS_1510 / LEC_999 / MCY_2278
C 06.00	c300 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2035 / OFS_1561
C 06.00	c310 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2035 / OFS_1559
C 06.00	c320 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2034
C 06.00	c330 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2146 / OFS_1541
C 06.00	c340 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2146 / OFS_1560
C 06.00	c350 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2131
C 06.00	c360 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1561
C 06.00	c370 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1542
C 06.00	c380 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2312 / OFS_1541
C 06.00	c390 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2317 / OFS_1541
C 06.00	c400 r999	ATY_1196 / BAS_1517 / LEC_999 / MCY_2131 / OFS_1541

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 06.00	c410 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_1909
C 06.00	c420 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_1875
C 06.00	c430 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2396
C 06.00	c440 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3039
C 06.00	c450 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2403
C 06.00	c460 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3406
C 06.00	c470 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3407
C 06.00	c480 r999	ATY_1406 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_3408
C 07.00	s001 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s001 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s001 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s001 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s001 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s001 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s001 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s001 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s001 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s001 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s002 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s002 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1584 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1591 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1632 / CRM_1577 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s002 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_1668 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / CPZ_3401 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s002 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s002 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s002 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s002 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / ECB_1723 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s002 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s002 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s003 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s003 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1594 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1574 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1584 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1591 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1581 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1664 / CRM_1577 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s003 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s003 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_1668 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / CPZ_3401 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s003 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s003 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s003 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / ECB_1730 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s003 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s003 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s003 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1730 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s004 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s004 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1594 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1574 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1584 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1591 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1581 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1663 / CRM_1577 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s004 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_1668 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / CPZ_3401 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s004 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s004 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s004 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s004 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / ECB_1729 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s004 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s004 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1729 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s005 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s005 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1594 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1574 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1584 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1591 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1581 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1656 / CRM_1577 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s005 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s005 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_1668 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / CPZ_3401 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s005 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s005 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s005 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s005 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s005 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_1728 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s006 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s006 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1594 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1574 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1584 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1591 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1581 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1654 / CRM_1577 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s006 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s006 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_1668 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / CPZ_3401 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s006 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s006 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s006 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s006 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s006 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1654 / EXC_1727 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s007 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s007 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1584 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1591 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1577 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s007 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s007 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_1668 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPZ_3401 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s007 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s007 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s007 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / ECB_1726 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s007 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s007 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_1726 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s008 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s008 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1594 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1574 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1584 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1591 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1581 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_3685 / CRM_1577 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s008 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s008 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s008 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s008 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s008 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / ECB_1724 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s008 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s008 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / EXC_1724 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r290	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r300	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r310	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c010 r320	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s009 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s009 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r290	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r300	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r310	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c030 r320	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c040 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1594 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1574 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1584 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1591 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1581 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPS_1666 / CRM_1577 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c150 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c160 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c170 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c180 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r290	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r300	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r310	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c190 r320	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r300	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r310	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c200 r320	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r290	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r300	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r310	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2691
C 07.00	s009 c210 r320	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r290	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r300	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r310	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c215 r320	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1719 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s009 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s009 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s009 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1599 / TRI_2694
C 07.00	s009 c220 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / ECB_1733 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1598 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s009 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s009 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / EXC_1733 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s010 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s010 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s010 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s010 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s010 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s010 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s010 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s010 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s011 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s011 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s011 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s011 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s011 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s011 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s011 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s011 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s012 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s012 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s012 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s012 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s012 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s012 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s012 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s012 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1731 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s013 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s013 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s013 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s013 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s013 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s013 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s013 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s013 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s013 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s014 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s014 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s014 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s014 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s014 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s014 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s014 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s014 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1725 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s015 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s015 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c160 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c170 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c170 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c170 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c170 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2484 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s015 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s015 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s015 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s015 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s015 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s015 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1721 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s016 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s016 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c180 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c180 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s016 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s016 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s016 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s016 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s016 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s016 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1700 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r250	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c010 r260	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r270	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c010 r280	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s017 c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / PUR_3654 / TRI_2693
C 07.00	s017 c030 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c030 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c030 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c030 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c030 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r250	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r260	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r270	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c030 r280	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c040 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c040 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c040 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c040 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c040 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c040 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c040 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c040 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c050 r010	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c050 r020	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c050 r030	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c050 r040	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c050 r050	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c050 r060	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c050 r070	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c050 r080	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c050 r090	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c050 r110	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c050 r130	APR_1068 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c060 r010	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c060 r020	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c060 r030	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c060 r040	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c060 r050	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c060 r060	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c060 r070	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c060 r080	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c060 r090	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c060 r110	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c060 r130	APR_1068 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c070 r010	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c070 r020	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c070 r030	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c070 r040	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c070 r050	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c070 r060	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c070 r070	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c070 r080	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c070 r090	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c070 r110	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c070 r130	APR_1068 / ATY_1227 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c080 r010	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c080 r020	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c080 r030	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c080 r040	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c080 r050	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c080 r060	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c080 r070	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c080 r080	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c080 r090	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c080 r110	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c080 r130	APR_1068 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1591 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c090 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c090 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c090 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c090 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c090 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c090 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c090 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c090 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c100 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c100 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c100 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c100 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c100 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c100 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c100 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c110 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c110 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c110 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c110 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c110 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c110 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c110 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c120 r010	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r020	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r030	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r040	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c120 r050	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r060	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c120 r070	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c120 r080	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c120 r090	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c120 r110	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c120 r130	APR_1068 / ATY_1233 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c140 r010	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r020	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_1668 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r030	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CPZ_3401 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r040	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c140 r050	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r060	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c140 r070	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c140 r080	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c140 r090	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c140 r110	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c140 r130	APR_1068 / ATY_1234 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c150 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c150 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c150 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c160 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c160 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c180 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c180 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c180 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c180 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2486 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c190 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c190 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r250	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r260	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r270	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c190 r280	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2490 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c200 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c200 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c200 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2373 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1996 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c200 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c200 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c200 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c210 r010	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r020	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r030	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r040	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TCP_1607 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r050	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r060	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r070	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r080	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r090	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r110	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r130	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r140	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r150	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r160	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r170	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r180	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r190	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r200	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r210	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r220	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r230	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r240	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r250	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r260	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r270	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2691
C 07.00	s017 c210 r280	APR_1068 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c215 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c215 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c215 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c215 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r180	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r190	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r200	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r210	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r220	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r230	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r240	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c215 r250	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r260	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r270	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c215 r280	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r020	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r030	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_3401 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r040	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCG_2338 / MCY_2150 / PRP_2575 / TRI_2692
C 07.00	s017 c220 r050	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3027 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r060	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PAU_3028 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c220 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2693
C 07.00	s017 c220 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c220 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c220 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 07.00	s017 c220 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c220 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c230 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1741 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r010	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2479 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_3402 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2482 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 07.00	s017 c240 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2484 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2485 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2488 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2490 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2492 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2500 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2506 / TRI_2694
C 07.00	s017 c240 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1732 / EXT_1744 / MCY_2150 / PRP_2574 / RWS_2533 / TRI_2694
C 08.01	s001 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s001 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s001 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s001 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s001 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s001 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_3648 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s002 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s002 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s002 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s002 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s002 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s003 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s003 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s003 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s003 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s003 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_3648 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s004 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s004 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s004 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s004 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s004 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s005 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s005 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s005 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s005 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s005 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_3648 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s006 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s006 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s006 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s006 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s006 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s007 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s007 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s007 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s007 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s007 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s008 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s008 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s008 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s008 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s008 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s009 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s009 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s009 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s009 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s009 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s010 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s010 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s010 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s010 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s010 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s011 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s011 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s011 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s011 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s011 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c010 r020	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c010 r030	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c010 r040	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c010 r050	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c010 r060	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c010 r070	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c010 r180	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c020 r020	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c020 r030	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c020 r040	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c020 r050	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c020 r060	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c020 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r080	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r090	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r100	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r110	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r120	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r130	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r140	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r150	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r160	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r170	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c020 r180	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c030 r070	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c040 r020	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c040 r030	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c040 r040	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c040 r050	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c040 r060	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c040 r070	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c040 r170	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c040 r180	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c050 r020	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c050 r030	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c050 r040	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c050 r050	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c050 r060	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c050 r070	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c050 r170	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c050 r180	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c060 r020	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c060 r030	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c060 r040	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c060 r050	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c060 r060	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c060 r070	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c060 r170	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c060 r180	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c070 r020	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c070 r030	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c070 r040	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c070 r050	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c070 r060	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c070 r070	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c070 r170	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c070 r180	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c080 r020	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c080 r030	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c080 r040	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c080 r050	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c080 r060	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c080 r070	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c080 r170	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c080 r180	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c090 r020	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c090 r030	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c090 r040	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c090 r050	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c090 r060	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c090 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c090 r180	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c100 r070	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r080	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r090	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r100	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r110	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r120	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r130	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r140	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r150	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r160	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c100 r170	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c110 r020	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c110 r030	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c110 r040	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c110 r050	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c110 r060	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c110 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c110 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c120 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c120 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c130 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r080	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r090	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r100	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c130 r110	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r120	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r130	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r140	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r150	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r160	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r170	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c130 r180	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c140 r070	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c150 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c150 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c150 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c150 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c150 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c150 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c150 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c160 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c160 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c160 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c160 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c160 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c160 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c160 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c170 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c170 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c170 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c170 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c170 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c170 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c170 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c180 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c180 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c180 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c180 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c180 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c180 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c180 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c190 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c190 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c190 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c190 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c190 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c190 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c190 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c200 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c200 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c200 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c200 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c200 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c200 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c200 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c210 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c210 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c210 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c210 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c210 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c210 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c210 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c220 r020	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c220 r030	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c220 r040	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c220 r050	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c220 r060	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c220 r070	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c220 r180	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c230 r020	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c230 r030	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c230 r040	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c230 r050	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c230 r060	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c230 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c230 r180	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c240 r070	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c250 r020	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c250 r030	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c250 r040	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c250 r050	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c250 r060	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c250 r070	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c250 r180	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c255 r020	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c255 r030	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c255 r040	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c255 r050	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c255 r060	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c255 r070	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c255 r180	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c260 r020	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c260 r030	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c260 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r080	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r090	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r100	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r110	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r120	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r130	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r140	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r150	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r160	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r170	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c260 r180	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c270 r070	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c280 r020	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c280 r030	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c280 r040	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c280 r050	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c280 r060	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c280 r070	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r080	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r090	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r100	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r110	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r120	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r130	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r140	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r150	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c280 r180	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c290 r020	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c290 r030	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s012 c290 r040	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c290 r050	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c290 r060	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c290 r070	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r080	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r090	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r100	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r110	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r120	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r130	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r140	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r150	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r160	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r170	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c290 r180	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s012 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c300 r020	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c300 r030	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s012 c300 r040	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c300 r050	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c300 r060	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s012 c300 r070	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s012 c300 r180	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s013 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s013 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s013 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s013 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s013 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s014 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s014 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s014 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s014 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s014 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s015 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s015 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s015 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s015 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s015 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s016 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s016 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s016 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s016 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s016 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c010 r020	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c010 r030	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c010 r040	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c010 r050	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c010 r060	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c010 r070	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c010 r180	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c020 r020	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c020 r030	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c020 r040	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c020 r050	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c020 r060	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c020 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r080	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c020 r090	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r100	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r110	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r120	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r130	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r140	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r150	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r160	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r170	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c020 r180	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c030 r070	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c040 r020	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c040 r030	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c040 r040	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c040 r050	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c040 r060	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c040 r070	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c040 r170	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c040 r180	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c050 r020	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c050 r030	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c050 r040	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c050 r050	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c050 r060	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c050 r070	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c050 r170	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c050 r180	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c060 r020	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c060 r030	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c060 r040	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c060 r050	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c060 r060	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c060 r070	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c060 r170	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c060 r180	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c070 r020	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c070 r030	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c070 r040	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c070 r050	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c070 r060	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c070 r070	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c070 r170	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c070 r180	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c080 r020	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c080 r030	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c080 r040	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c080 r050	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c080 r060	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c080 r070	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c080 r170	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c080 r180	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c090 r020	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c090 r030	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c090 r040	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c090 r050	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c090 r060	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c090 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c090 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c090 r180	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c100 r070	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r080	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r090	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r100	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r110	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r120	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r130	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r140	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r150	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r160	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c100 r170	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c110 r020	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c110 r030	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c110 r040	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c110 r050	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c110 r060	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c110 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c110 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c110 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c120 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c120 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c130 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r080	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r090	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r100	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r110	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r120	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r130	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r140	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r150	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r160	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r170	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c130 r180	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c140 r070	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c150 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c150 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c150 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c150 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c150 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c150 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c150 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c160 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c160 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c160 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c160 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c160 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c160 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c160 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c170 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c170 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c170 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c170 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c170 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c170 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c170 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c180 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c180 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c180 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c180 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c180 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c180 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c180 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c190 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c190 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c190 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c190 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c190 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c190 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c190 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c200 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c200 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c200 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c200 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c200 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c200 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c200 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c210 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c210 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c210 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c210 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c210 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c210 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c210 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c220 r020	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c220 r030	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c220 r040	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c220 r050	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c220 r060	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c220 r070	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c220 r180	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c230 r020	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c230 r030	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c230 r040	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c230 r050	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c230 r060	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c230 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c230 r180	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c240 r070	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c250 r020	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c250 r030	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c250 r040	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c250 r050	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c250 r060	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c250 r070	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c250 r180	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c255 r020	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c255 r030	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c255 r040	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c255 r050	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c255 r060	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c255 r070	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c255 r180	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c260 r020	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c260 r030	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c260 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r080	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r090	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r100	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r110	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r120	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c260 r130	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r140	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r150	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r160	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r170	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c260 r180	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c270 r070	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c280 r020	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c280 r030	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c280 r040	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c280 r050	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c280 r060	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c280 r070	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r080	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r090	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r100	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r110	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r120	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r130	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r140	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r150	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c280 r180	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c290 r020	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c290 r030	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c290 r040	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c290 r050	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c290 r060	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c290 r070	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r080	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r090	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2477 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r100	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2486 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r110	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2487 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r120	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RES_2795 / RWS_2487 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s017 c290 r130	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2489 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r140	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2491 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r150	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1029 / PRP_2574 / RWS_2496 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r160	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1022 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r170	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1024 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c290 r180	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s017 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c300 r020	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2259 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c300 r030	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s017 c300 r040	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2378 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c300 r050	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_1995 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c300 r060	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2377 / PRP_2574 / TRI_2691
C 08.01	s017 c300 r070	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.01	s017 c300 r180	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / PRP_2574 / TRI_2698
C 08.01	s018 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s018 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s018 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s019 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s019 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_3401 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s020 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c010 r010	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c020 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c030 r010	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c040 r010	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c050 r010	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c060 r010	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s021 c070 r010	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c080 r010	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c090 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c100 r010	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c110 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c120 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c130 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c140 r010	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c150 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c160 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c170 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c180 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c190 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c200 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c210 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c220 r010	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c230 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c240 r010	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c250 r010	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c255 r010	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c260 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c270 r010	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c280 r010	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c290 r010	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s021 c300 r010	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s022 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s022 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c010 r010	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c020 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c030 r010	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c040 r010	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c050 r010	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c060 r010	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_3648 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c070 r010	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c080 r010	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c090 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c100 r010	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c110 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c120 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2250 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c130 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2376 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c140 r010	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c150 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c160 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c170 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c180 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.01	s023 c190 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c200 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c210 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c220 r010	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c230 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c240 r010	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c250 r010	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c255 r010	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c260 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c270 r010	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c280 r010	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c290 r010	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.01	s023 c300 r010	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_3401 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2695
C 08.02	s001 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1590 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s001 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s001 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CRM_1594 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CRM_1590 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1593 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1573 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1596 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1583 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1603 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1602 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1604 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CRM_1576 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPY_1655 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s002 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / EXC_1709 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s003 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1590 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s003 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s004 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1594 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1574 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1590 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1581 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1593 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1573 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1596 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1583 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1603 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1602 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1604 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_2978 / CRM_1576 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / CPY_1655 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s004 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_2978 / EXC_1723 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s005 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1590 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s005 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s006 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1594 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1574 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1590 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1581 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1593 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1573 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1596 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1583 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1603 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1602 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1604 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1653 / CRM_1576 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / CPY_1655 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s006 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s007 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s007 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s008 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s008 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s009 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s009 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s010 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s010 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1706 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s011 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s011 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c010 r999	APR_3185 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c020 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s012 c030 r999	APR_3185 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c040 r999	APR_3185 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c050 r999	APR_3185 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c060 r999	APR_3185 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c070 r999	APR_3185 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c080 r999	APR_3185 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c090 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c100 r999	APR_3185 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c110 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c120 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c130 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c140 r999	APR_3185 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c150 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c160 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c170 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c180 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c190 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c200 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c210 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c220 r999	APR_3185 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c230 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c240 r999	APR_3185 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c250 r999	APR_3185 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c255 r999	APR_3185 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c260 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c270 r999	APR_3185 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3685 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c280 r999	APR_3185 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c290 r999	APR_3185 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s012 c300 r999	APR_3185 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_3685 / CPZ_1639 / EXC_1705 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s013 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s013 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s014 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s014 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s015 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s015 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1713 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s016 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1590 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s016 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c010 r999	APR_3184 / ATY_1366 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c020 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 08.02	s017 c030 r999	APR_3184 / ATY_1353 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c040 r999	APR_3184 / ATY_1228 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1594 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c050 r999	APR_3184 / ATY_1226 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1574 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c060 r999	APR_3184 / ATY_1229 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1590 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c070 r999	APR_3184 / ATY_1218 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1581 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c080 r999	APR_3184 / ATY_1216 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c090 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c100 r999	APR_3184 / ATY_1253 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c110 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c120 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2250 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c130 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2376 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c140 r999	APR_3184 / ATY_1257 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c150 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1593 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c160 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1573 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c170 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1596 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c180 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1583 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c190 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1603 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c200 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1602 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c210 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1604 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c220 r999	APR_3184 / ATY_1152 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / CRM_1576 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c230 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c240 r999	APR_3184 / ATY_1267 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c250 r999	APR_3184 / ATY_1320 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c255 r999	APR_3184 / ATY_3399 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c260 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c270 r999	APR_3184 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1666 / CPY_1655 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c280 r999	APR_3184 / ATY_1251 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c290 r999	APR_3184 / ATY_1404 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 08.02	s017 c300 r999	APR_3184 / ATY_1348 / BAS_1515 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / MRW_1020 / OGR_999 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.01	c010 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r075	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r085	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r095	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c010 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r075	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r085	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c020 r095	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c020 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1731 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1720 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1725 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1721 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / ECB_1732 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c020 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r010	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r020	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r030	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r040	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.01	c040 r050	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r060	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r070	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r075	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r080	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r085	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r090	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c040 r095	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c040 r110	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1731 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r120	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1720 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r130	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1725 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r140	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1721 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r150	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r160	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1732 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c040 r170	APR_1068 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r010	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r020	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r030	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r040	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r050	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r060	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r070	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r075	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r080	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r085	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r090	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r095	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r110	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r120	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r130	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r140	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r150	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r160	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c050 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r010	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r020	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r030	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r040	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r050	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r060	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r070	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r075	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r080	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.01	c055 r085	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r090	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r095	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r110	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r120	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r130	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r140	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r150	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r160	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c055 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r010	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r020	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r030	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r040	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r050	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r060	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r070	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r075	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r080	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r085	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r090	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1722 / IMS_1815 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r095	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / IMS_1815 / MCG_2336 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r110	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1731 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r120	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1720 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r130	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1725 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r140	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1721 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r150	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r160	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1732 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c060 r170	APR_1068 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r010	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / ECB_1723 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r020	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1664 / ECB_1730 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r030	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1663 / ECB_1729 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r040	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1656 / ECB_1728 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r050	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1654 / ECB_1727 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r060	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / ECB_1726 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r070	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / ECB_1724 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r075	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / ECB_1724 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r080	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / ECB_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r085	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / ECB_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r090	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1722 / MCY_3007 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.01	c070 r095	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPZ_1668 / ECB_1722 / MCY_3007 / PRP_2574 / TCP_1607 / TRI_2694
C 09.01	c070 r110	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1731 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r120	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1720 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r130	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1725 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r140	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1721 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r150	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1700 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r160	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / ECB_1732 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c070 r170	APR_1068 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r075	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r085	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r095	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c075 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r010	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r020	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1664 / EXC_1730 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r030	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1663 / EXC_1729 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r040	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1656 / EXC_1728 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r050	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1654 / EXC_1727 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r060	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_1726 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r070	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r075	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r080	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r085	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r090	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r095	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r100	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1719 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r110	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1731 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r120	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1720 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r130	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1725 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r140	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1721 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r150	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c080 r160	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1732 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.01	c080 r170	APR_1068 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r070	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r075	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r085	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r095	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPZ_1668 / EXC_1722 / MCG_2336 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.01	c090 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r010	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r030	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r040	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r060	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r110	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r120	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r130	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r140	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c010 r150	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r010	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r030	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r040	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r060	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r110	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r120	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r130	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r140	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c030 r150	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.02	c040 r010	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r020	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r030	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r040	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r050	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r060	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r070	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r080	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r090	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r100	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r110	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r120	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r130	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r140	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c040 r150	APR_1042 / ATY_1351 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r010	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r020	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r030	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r040	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r050	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r060	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r070	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r080	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r090	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r100	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r110	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r120	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r130	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r140	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c050 r150	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3008 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r010	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r020	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r030	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r040	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r050	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r060	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r070	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r080	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.02	c055 r090	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r100	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r110	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r120	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r130	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r140	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c055 r150	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r010	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r020	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r030	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r040	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r050	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r060	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r070	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r080	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r090	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r100	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r110	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r120	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r130	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r140	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c060 r150	APR_1042 / ATY_1177 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1815 / MCY_3015 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r010	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r020	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r030	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r040	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r050	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r060	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r070	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r080	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r090	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r100	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r110	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r120	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r130	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r140	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c070 r150	APR_1042 / ATY_1196 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_3007 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r010	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.02	c080 r020	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r030	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r040	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r050	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r060	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r070	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r080	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r090	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r100	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r110	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r120	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r130	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r140	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c080 r150	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r010	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r020	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r030	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r040	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r050	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r060	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r070	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r080	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r090	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r100	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r110	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r120	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r130	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r140	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c090 r150	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r010	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r020	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r030	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r040	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r050	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r060	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r070	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r080	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r090	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.02	c100 r100	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r110	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r120	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r130	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r140	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c100 r150	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r010	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r020	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r030	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r040	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r050	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r060	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r070	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r080	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r090	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r100	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r110	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r120	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r130	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r140	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c105 r150	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r010	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r020	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r030	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r040	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r050	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r060	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r070	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r080	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r090	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r100	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r110	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r120	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r130	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r140	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c110 r150	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r010	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r020	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r030	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r040	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 09.02	c120 r050	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r060	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r070	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r080	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r090	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r100	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r110	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r120	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r130	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r140	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1700 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c120 r150	APR_1042 / ATY_3399 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / IMS_1801 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r030	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r050	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r060	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r070	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r080	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r110	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r120	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c125 r150	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r010	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1632 / EXC_1723 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r020	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1653 / EXC_3017 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r030	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1710 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r040	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / EXC_1706 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r050	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_3685 / CPZ_1668 / EXC_1705 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r060	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1733 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r070	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r080	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r090	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1714 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r100	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1713 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r110	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r120	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1668 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r130	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / CPS_1666 / CPZ_1639 / EXC_1712 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r140	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1700 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.02	c130 r150	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / CEG_999 / EXC_1709 / MCY_2150 / PRP_2574 / TRI_2694
C 09.03	c010 r010	ATY_1359 / BAS_1510 / CEG_999 / TRI_2694
C 10.01	c010 r020	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c020 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c020 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c020 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c020 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 10.01	c020 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.01	c020 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1052 / TRI_3165
C 10.01	c030 r020	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1609 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c030 r050	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1609 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c040 r020	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1575 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c040 r050	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1575 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c050 r020	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1612 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c050 r050	APR_1042 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1612 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c060 r020	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c060 r050	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c060 r070	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c060 r080	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165
C 10.01	c060 r090	APR_1042 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.01	c070 r020	APR_1042 / ATY_1315 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c080 r010	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_3026 / TRI_3165
C 10.01	c080 r020	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c080 r050	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c080 r070	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c080 r080	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165
C 10.01	c080 r090	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.01	c080 r100	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1052 / TRI_3165
C 10.01	c080 r110	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / INV_2643 / MCU_2038 / MCY_2949 / MRW_3367 / RPR_2668 / RWS_2496 / TRI_3165
C 10.01	c090 r020	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / TRI_3165
C 10.01	c090 r050	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / TRI_3165
C 10.01	c090 r070	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2493 / TRI_3165
C 10.01	c090 r080	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2497 / TRI_3165
C 10.01	c090 r090	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1054 / RWS_2500 / TRI_3165
C 10.02	c010 r999	APR_1042 / ATY_1366 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c020 r999	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c060 r999	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c070 r999	APR_1042 / ATY_1267 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c080 r999	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 10.02	c090 r999	APR_1042 / ATY_1251 / BAS_1515 / EXC_1700 / MCY_2148 / MRW_1053 / OGR_999 / TRI_3165
C 11.00	c010 r010	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c010 r020	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798
C 11.00	c010 r030	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801
C 11.00	c010 r040	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799
C 11.00	c010 r050	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800
C 11.00	c010 r060	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796
C 11.00	c010 r070	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645
C 11.00	c010 r080	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798
C 11.00	c010 r090	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801
C 11.00	c010 r100	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799
C 11.00	c010 r110	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800
C 11.00	c010 r120	ATY_1478 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796
C 11.00	c020 r010	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c020 r020	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798
C 11.00	c020 r030	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801
C 11.00	c020 r040	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799
C 11.00	c020 r050	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800
C 11.00	c020 r060	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 11.00	c020 r070	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645
C 11.00	c020 r080	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798
C 11.00	c020 r090	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801
C 11.00	c020 r100	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799
C 11.00	c020 r110	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800
C 11.00	c020 r120	ATY_1383 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796
C 11.00	c030 r010	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c030 r020	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2798
C 11.00	c030 r030	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2801
C 11.00	c030 r040	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2799
C 11.00	c030 r050	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2800
C 11.00	c030 r060	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2575 / TPD_2796
C 11.00	c030 r070	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645
C 11.00	c030 r080	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2798
C 11.00	c030 r090	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2801
C 11.00	c030 r100	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2799
C 11.00	c030 r110	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2800
C 11.00	c030 r120	ATY_1359 / BAS_1510 / PRP_2645 / TPD_2796
C 11.00	c040 r010	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2575
C 11.00	c040 r070	ATY_1448 / BAS_1510 / PRP_2645
C 12.00	c010 r010	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c010 r020	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c010 r030	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c010 r040	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c020 r010	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c020 r020	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c020 r030	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c020 r040	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c020 r050	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c020 r060	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c020 r070	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c020 r080	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c020 r090	APR_1068 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c030 r010	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c030 r020	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c030 r030	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c030 r040	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c030 r050	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c030 r060	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c030 r070	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c030 r080	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c030 r090	APR_1068 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c040 r010	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c040 r020	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c040 r030	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c040 r040	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c040 r050	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c040 r060	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c040 r070	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c040 r080	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c040 r090	APR_1068 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c050 r010	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c050 r020	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c050 r030	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c050 r040	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c050 r050	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c050 r060	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c050 r070	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c050 r080	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c050 r090	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c050 r100	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c050 r110	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c050 r120	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c050 r130	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c050 r140	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c050 r150	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c050 r160	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c050 r170	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c050 r180	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c050 r190	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c050 r200	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c050 r210	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c050 r220	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c050 r230	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c050 r240	APR_1068 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c060 r010	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c060 r020	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c060 r030	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c060 r040	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c060 r050	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c060 r060	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c060 r070	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c060 r080	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c060 r090	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c060 r100	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c060 r110	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c060 r120	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c060 r130	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c060 r140	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c060 r150	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c060 r160	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c060 r170	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c060 r180	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c060 r190	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c060 r200	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c060 r210	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c060 r220	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c060 r230	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c060 r240	APR_1068 / ATY_1481 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c070 r010	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c070 r020	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c070 r030	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c070 r040	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c070 r050	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c070 r060	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c070 r070	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c070 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c070 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c070 r100	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c070 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c070 r120	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c070 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c070 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c070 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c070 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c070 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c070 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c070 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c070 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c070 r210	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c070 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c070 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c070 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c080 r010	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c080 r020	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r030	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c080 r040	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c080 r050	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r060	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r070	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c080 r080	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r090	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r100	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c080 r110	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c080 r120	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c080 r130	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c080 r140	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r150	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c080 r160	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r170	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r180	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c080 r190	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c080 r200	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r210	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c080 r220	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c080 r230	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c080 r240	APR_1068 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r010	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c090 r020	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r030	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c090 r040	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c090 r050	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r060	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r070	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c090 r080	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r090	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r100	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c090 r110	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c090 r120	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c090 r130	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r140	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r150	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c090 r160	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r170	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r180	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c090 r190	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c090 r200	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r210	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c090 r220	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c090 r230	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c090 r240	APR_1068 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r010	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c100 r020	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r030	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c100 r040	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c100 r050	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r060	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r070	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c100 r080	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r090	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r100	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c100 r110	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c100 r120	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c100 r130	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r140	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r150	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c100 r160	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r170	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r180	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c100 r190	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c100 r200	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r210	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c100 r220	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c100 r230	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c100 r240	APR_1068 / ATY_1232 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r010	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c110 r020	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r030	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c110 r040	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c110 r050	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r060	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r070	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c110 r080	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r090	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r100	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c110 r110	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c110 r120	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c110 r130	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r140	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r150	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c110 r160	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r170	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r180	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c110 r190	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c110 r200	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r210	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c110 r220	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c110 r230	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c110 r240	APR_1068 / ATY_1217 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c120 r010	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c120 r020	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c120 r030	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c120 r040	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c120 r050	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c120 r060	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c120 r070	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c120 r080	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c120 r090	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c120 r100	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c120 r110	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c120 r120	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c120 r130	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c120 r140	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c120 r150	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c120 r160	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c120 r170	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c120 r180	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c120 r190	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c120 r200	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c120 r210	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c120 r220	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c120 r230	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c120 r240	APR_1068 / ATY_1254 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c130 r010	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 12.00	c130 r020	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r030	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c130 r040	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c130 r050	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r060	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r070	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 12.00	c130 r080	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r090	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r100	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 12.00	c130 r110	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c130 r120	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c130 r130	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r140	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r150	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 12.00	c130 r160	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r170	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r180	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c130 r190	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c130 r200	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r210	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c130 r220	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 12.00	c130 r230	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2817
C 12.00	c130 r240	APR_1068 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / UES_2814
C 12.00	c140 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c140 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c140 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c140 r040	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c140 r050	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c140 r060	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c140 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c140 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c140 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c140 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c140 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c140 r120	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c140 r130	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c140 r140	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c140 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c140 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c140 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c140 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c140 r190	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c140 r200	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c140 r210	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c140 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c140 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c140 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c150 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c150 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c150 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c150 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c150 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c150 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c150 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c150 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c150 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c150 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c150 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c150 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c150 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c150 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c150 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c160 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c160 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c160 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c160 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c160 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c160 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c160 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c160 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c160 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c160 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c160 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c160 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c160 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c160 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c160 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c170 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c170 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c170 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c170 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c170 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c170 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c170 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c170 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c170 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c170 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c170 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c170 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c170 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c170 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c170 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c180 r010	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c180 r020	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c180 r030	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c180 r070	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c180 r080	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c180 r090	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c180 r100	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c180 r110	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c180 r150	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c180 r160	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c180 r170	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c180 r180	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c180 r220	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c180 r230	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c180 r240	APR_1068 / ATY_1271 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c190 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c190 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c190 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c190 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c190 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c190 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c190 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c190 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c190 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c190 r110	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c190 r120	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c190 r130	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c190 r140	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c190 r150	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c190 r160	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c190 r170	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c190 r180	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c190 r190	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c190 r200	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c190 r210	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c190 r220	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c190 r230	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c190 r240	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c190 r250	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r260	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r270	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r280	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c190 r290	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r010	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r020	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c200 r030	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c200 r040	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c200 r050	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c200 r060	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c200 r070	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c200 r080	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c200 r090	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c200 r110	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c200 r120	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c200 r130	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c200 r140	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c200 r150	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c200 r160	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c200 r170	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c200 r180	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c200 r190	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c200 r200	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c200 r210	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c200 r220	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c200 r230	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c200 r240	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c200 r250	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r260	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r270	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r280	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c200 r290	APR_1068 / ATY_1265 / BAS_1517 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c210 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c210 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c210 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c210 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c210 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c210 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c210 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c210 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c210 r100	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c210 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c210 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c210 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c210 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c210 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c210 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c210 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c210 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c210 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c210 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c210 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c210 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c210 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c210 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / MRW_1068 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c210 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c210 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / MRW_1068 / PRP_2575
C 12.00	c220 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c220 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c220 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c220 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c220 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c220 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c220 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c220 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c220 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c220 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c220 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c220 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c220 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c220 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c220 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c220 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c220 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c220 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c220 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c220 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c220 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c220 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c220 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c220 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1614 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c230 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c230 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c230 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c230 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c230 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c230 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c230 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c230 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c230 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c230 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c230 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c230 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c230 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c230 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c230 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c230 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c230 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c230 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c230 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c230 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c230 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c230 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c230 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c240 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c240 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c240 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c240 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c240 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c240 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c240 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c240 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c240 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c240 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c240 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c240 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c240 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c240 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c240 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c240 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c240 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c240 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c240 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c240 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c240 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c240 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c240 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c250 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c250 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c250 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c250 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c250 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c250 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c250 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c250 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c250 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c250 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c250 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c250 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c250 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c250 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c250 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c250 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c250 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c250 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c250 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c250 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c250 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c250 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c250 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c250 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1622 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 12.00	c260 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c260 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c260 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c260 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c260 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c260 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c260 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c260 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c260 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c260 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c260 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c260 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c260 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / CQS_1629 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c270 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c270 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c270 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 12.00	c270 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c270 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c270 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 12.00	c270 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c270 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c270 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 12.00	c270 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2817
C 12.00	c270 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / UES_2814
C 12.00	c270 r250	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r260	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r270	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r280	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c270 r290	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 12.00	c280 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 12.00	c280 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c280 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c280 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c280 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c280 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c280 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c280 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c280 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c280 r100	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c280 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c280 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c280 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c280 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c280 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c280 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c280 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c280 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c280 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c280 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c280 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c280 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c280 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c280 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c290 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / SST_3035
C 12.00	c290 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035
C 12.00	c290 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035
C 12.00	c290 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035
C 12.00	c290 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035
C 12.00	c290 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035
C 12.00	c290 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035
C 12.00	c290 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / SST_3035 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c290 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035
C 12.00	c290 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035
C 12.00	c290 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c290 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035
C 12.00	c290 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2817
C 12.00	c290 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / SST_3035 / UES_2814
C 12.00	c300 r010	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 12.00	c300 r020	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c300 r030	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c300 r040	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c300 r050	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c300 r060	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c300 r070	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c300 r080	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c300 r090	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c300 r110	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c300 r120	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c300 r130	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c300 r140	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c300 r150	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c300 r160	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c300 r170	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c300 r180	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c300 r190	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c300 r200	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c300 r210	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c300 r220	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c300 r230	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c300 r240	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c310 r010	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 12.00	c310 r020	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c310 r030	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c310 r040	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c310 r050	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c310 r060	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c310 r070	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c310 r080	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c310 r090	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c310 r110	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c310 r120	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c310 r130	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c310 r140	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c310 r150	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c310 r160	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c310 r170	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c310 r180	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c310 r190	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c310 r200	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c310 r210	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c310 r220	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c310 r230	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c310 r240	APR_1068 / ATY_1266 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c320 r010	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 12.00	c320 r020	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c320 r030	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c320 r040	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c320 r050	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c320 r060	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c320 r070	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c320 r080	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c320 r090	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c320 r110	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c320 r120	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c320 r130	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c320 r140	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c320 r150	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c320 r160	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c320 r170	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c320 r180	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c320 r190	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c320 r200	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c320 r210	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c320 r220	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c320 r230	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c320 r240	APR_1068 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c330 r010	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r020	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c330 r030	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c330 r040	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c330 r050	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c330 r060	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c330 r070	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c330 r080	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c330 r090	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c330 r100	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c330 r110	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c330 r120	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c330 r130	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c330 r140	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c330 r150	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c330 r160	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c330 r170	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c330 r180	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c330 r190	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c330 r200	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c330 r210	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c330 r220	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c330 r230	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c330 r240	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c330 r250	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r260	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r270	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r280	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c330 r290	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c340 r010	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r020	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r030	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c340 r040	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c340 r050	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r060	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r070	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 12.00	c340 r080	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r090	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r100	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2368
C 12.00	c340 r110	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 12.00	c340 r120	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 12.00	c340 r130	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r140	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r150	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 12.00	c340 r160	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r170	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r180	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 12.00	c340 r190	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 12.00	c340 r200	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r210	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c340 r220	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 12.00	c340 r230	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2817
C 12.00	c340 r240	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / UES_2814
C 12.00	c340 r250	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1614 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r260	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r270	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r280	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1622 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c340 r290	APR_1068 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1629 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 12.00	c350 r010	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c350 r020	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c350 r030	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c350 r040	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c350 r050	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c350 r060	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c350 r070	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c350 r080	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c350 r090	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c350 r100	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c350 r110	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c350 r120	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c350 r130	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c350 r140	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c350 r150	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c350 r160	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c350 r170	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c350 r180	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c350 r190	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c350 r200	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c350 r210	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c350 r220	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c350 r230	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c350 r240	APR_1068 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c360 r010	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c360 r020	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c360 r030	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c360 r040	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c360 r050	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c360 r060	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c360 r070	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c360 r080	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c360 r090	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c360 r100	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c360 r110	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c360 r120	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c360 r130	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c360 r140	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c360 r150	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c360 r160	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c360 r170	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c360 r180	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c360 r190	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 12.00	c360 r200	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c360 r210	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c360 r220	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c360 r230	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c360 r240	APR_1068 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c370 r010	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c370 r020	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c370 r030	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c370 r040	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c370 r050	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c370 r060	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c370 r070	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 12.00	c370 r080	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2817
C 12.00	c370 r090	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / UES_2814
C 12.00	c370 r100	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 12.00	c370 r110	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c370 r120	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c370 r130	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c370 r140	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c370 r150	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 12.00	c370 r160	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2817
C 12.00	c370 r170	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / UES_2814
C 12.00	c370 r180	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c370 r190	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c370 r200	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c370 r210	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c370 r220	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 12.00	c370 r230	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2817
C 12.00	c370 r240	APR_1068 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / UES_2814
C 12.00	c380 r010	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c380 r020	APR_1068 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 12.00	c390 r010	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 12.00	c390 r020	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c010 r010	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c010 r020	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c010 r030	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c010 r040	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c010 r050	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c010 r060	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c010 r070	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c010 r080	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c010 r090	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c010 r100	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c010 r110	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c010 r120	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c010 r130	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c010 r140	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c010 r150	APR_1042 / ATY_1438 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c020 r010	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c020 r020	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c020 r030	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c020 r040	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c020 r050	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c020 r060	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c020 r070	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c020 r080	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c020 r090	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c020 r100	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c020 r110	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c020 r120	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c020 r130	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c020 r140	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c020 r150	APR_1042 / ATY_1223 / BAS_1510 / CRM_1585 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c030 r010	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c030 r020	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c030 r030	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c030 r040	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c030 r050	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c030 r060	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c030 r070	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c030 r080	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c030 r090	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c030 r100	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c030 r110	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c030 r120	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c030 r130	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c030 r140	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c030 r150	APR_1042 / ATY_3176 / BAS_1510 / CRM_1574 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c040 r010	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c040 r020	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c040 r030	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c040 r040	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c040 r050	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c040 r060	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c040 r070	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c040 r080	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c040 r090	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c040 r100	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c040 r110	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c040 r120	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c040 r130	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c040 r140	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c040 r150	APR_1042 / ATY_1341 / BAS_1510 / CRM_1586 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r010	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c050 r020	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c050 r030	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c050 r040	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c050 r050	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r060	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r070	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r080	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r090	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r100	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c050 r110	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r120	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r130	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r140	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r150	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r160	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c050 r170	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c050 r180	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c050 r190	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r200	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r210	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r220	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r230	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r240	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c050 r250	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r260	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r270	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r280	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r290	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r300	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c050 r310	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c050 r320	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r330	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r340	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c050 r350	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r360	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c050 r370	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c050 r380	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c050 r390	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c050 r400	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c050 r410	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c050 r420	APR_1042 / ATY_1353 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r010	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c060 r020	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c060 r030	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c060 r040	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c060 r050	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r060	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r070	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r080	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r090	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r100	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c060 r110	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r120	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r130	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r140	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r150	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r160	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c060 r170	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c060 r180	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c060 r190	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r200	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r210	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r220	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r230	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r240	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c060 r250	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r260	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r270	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r280	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r290	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r300	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c060 r310	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c060 r320	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r330	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r340	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c060 r350	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r360	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c060 r370	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c060 r380	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c060 r390	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c060 r400	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c060 r410	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c060 r420	APR_1042 / ATY_1225 / BAS_1510 / CRM_1611 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r010	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c070 r020	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c070 r030	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c070 r040	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c070 r050	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r060	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r070	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r080	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r090	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r100	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c070 r110	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r120	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r130	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r140	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r150	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r160	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c070 r170	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c070 r180	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c070 r190	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r200	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r210	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r220	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r230	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r240	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c070 r250	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r260	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c070 r270	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r280	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r290	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r300	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c070 r310	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c070 r320	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r330	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r340	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r350	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r360	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c070 r370	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c070 r380	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c070 r390	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c070 r400	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c070 r410	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c070 r420	APR_1042 / ATY_1224 / BAS_1510 / CRM_1584 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r010	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c080 r020	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c080 r030	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c080 r040	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c080 r050	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r060	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r070	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r080	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r090	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r100	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c080 r110	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r120	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r130	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r140	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r150	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r160	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c080 r170	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c080 r180	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c080 r190	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c080 r200	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r210	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r220	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r230	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r240	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c080 r250	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r260	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r270	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r280	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r290	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r300	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c080 r310	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c080 r320	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r330	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r340	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r350	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r360	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c080 r370	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c080 r380	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c080 r390	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c080 r400	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c080 r410	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c080 r420	APR_1042 / ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r010	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c090 r020	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c090 r030	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c090 r040	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c090 r050	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r060	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r070	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r080	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r090	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r100	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c090 r110	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c090 r120	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r130	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r140	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r150	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r160	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c090 r170	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c090 r180	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c090 r190	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r200	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r210	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r220	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r230	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r240	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c090 r250	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r260	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r270	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r280	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r290	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r300	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c090 r310	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c090 r320	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r330	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r340	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r350	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r360	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c090 r370	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c090 r380	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c090 r390	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c090 r400	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c090 r410	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c090 r420	APR_1042 / ATY_1216 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r010	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c100 r020	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c100 r030	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c100 r040	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c100 r050	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c100 r060	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r070	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r080	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r090	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r100	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c100 r110	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r120	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r130	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r140	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r150	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r160	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c100 r170	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c100 r180	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c100 r190	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r200	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r210	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r220	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r230	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r240	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c100 r250	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r260	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r270	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r280	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r290	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r300	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c100 r310	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c100 r320	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r330	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r340	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r350	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r360	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c100 r370	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c100 r380	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c100 r390	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c100 r400	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c100 r410	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c100 r420	APR_1042 / ATY_1253 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r010	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729
C 13.00	c110 r020	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2729 / UES_2814
C 13.00	c110 r030	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c110 r040	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729
C 13.00	c110 r050	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r060	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r070	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r080	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r090	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r100	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c110 r110	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r120	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r130	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r140	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r150	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r160	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2729 / TSE_2368
C 13.00	c110 r170	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c110 r180	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c110 r190	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r200	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r210	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r220	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r230	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r240	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729
C 13.00	c110 r250	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r260	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r270	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r280	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r290	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r300	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c110 r310	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c110 r320	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r330	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r340	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r350	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r360	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c110 r370	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729
C 13.00	c110 r380	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c110 r390	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c110 r400	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c110 r410	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c110 r420	APR_1042 / ATY_1221 / BAS_1510 / CRM_1577 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2729 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c120 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c120 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c120 r040	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c120 r050	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r060	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r070	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r080	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r090	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c120 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c120 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c120 r180	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c120 r190	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r200	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r210	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r220	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r230	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c120 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c120 r310	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c120 r320	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r330	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r340	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r350	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r360	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c120 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c120 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c120 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c120 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c120 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c120 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c130 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c130 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c130 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c130 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c130 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c130 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c130 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c130 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c130 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c130 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c130 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c130 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c130 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c130 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c130 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c130 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c130 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c130 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c130 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c130 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c130 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c130 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c130 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c130 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2477 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c140 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c140 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c140 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c140 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c140 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c140 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c140 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c140 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c140 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c140 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c140 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c140 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c140 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c140 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c140 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c140 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c140 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c140 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c140 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c140 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c140 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c140 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c140 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c140 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2507 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c150 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c150 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c150 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c150 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c150 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c150 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c150 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c150 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c150 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c150 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c150 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c150 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c150 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c150 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c150 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c150 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c150 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c150 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c150 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c150 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c150 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c150 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c150 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c150 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2508 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c160 r010	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c160 r020	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c160 r030	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c160 r100	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c160 r110	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c160 r120	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c160 r130	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c160 r140	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c160 r150	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c160 r160	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c160 r170	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c160 r240	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c160 r250	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c160 r260	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c160 r270	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c160 r280	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c160 r290	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c160 r300	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c160 r370	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c160 r380	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c160 r390	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c160 r400	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c160 r410	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c160 r420	APR_1042 / ATY_1272 / BAS_1510 / CFO_2509 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r010	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r020	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c170 r030	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c170 r040	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c170 r050	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r060	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r070	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r080	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r090	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r100	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c170 r110	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r120	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r130	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r140	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r150	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r160	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c170 r170	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c170 r180	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c170 r190	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r200	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r210	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r220	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r230	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r240	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c170 r250	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r260	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r270	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r280	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c170 r290	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r300	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c170 r310	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c170 r320	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r330	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r340	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r350	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r360	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r370	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c170 r380	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c170 r390	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c170 r400	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c170 r410	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c170 r420	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c170 r430	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r440	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r450	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r460	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r470	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r480	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r490	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r500	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r510	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r520	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r530	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c170 r540	APR_1042 / ATY_1261 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r010	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r020	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c180 r030	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c180 r040	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c180 r050	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r060	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r070	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r080	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r090	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r100	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c180 r110	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r120	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r130	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r140	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r150	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r170	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c180 r180	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c180 r190	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r200	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r210	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r220	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r230	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r240	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c180 r250	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r260	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c180 r270	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r280	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r290	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r300	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c180 r310	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c180 r320	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r330	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r340	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r350	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r360	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r370	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c180 r380	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c180 r390	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c180 r400	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c180 r410	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c180 r420	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c180 r430	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r440	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r450	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r460	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r470	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r480	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r490	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r500	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r510	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r520	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r530	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c180 r540	APR_1042 / ATY_1262 / BAS_1517 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c190 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c190 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c190 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c190 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r160	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c190 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c190 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c190 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c190 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c190 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c190 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c190 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c190 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c190 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c190 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c190 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c190 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c190 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c190 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c200 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c200 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c200 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c200 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c200 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c200 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c200 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c200 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c200 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c200 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c200 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c200 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c200 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c200 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c200 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c200 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1615 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c200 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c200 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c200 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1615 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c210 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c210 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c210 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c210 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c210 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c210 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c210 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c210 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c210 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c210 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c210 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c210 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c210 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c210 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c210 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1618 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c210 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c210 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1618 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c220 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c220 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c220 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c220 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c220 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c220 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c220 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c220 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c220 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c220 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c220 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c220 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c220 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c220 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c220 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1620 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c220 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c220 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1620 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c230 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c230 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c230 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c230 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c230 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c230 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c230 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c230 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c230 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c230 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c230 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c230 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c230 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c230 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c230 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1623 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c230 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c230 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1623 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c240 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c240 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c240 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c240 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c240 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c240 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c240 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c240 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c240 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c240 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c240 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c240 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c240 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c240 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c240 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c240 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1624 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c240 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c240 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1624 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c250 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c250 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c250 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c250 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c250 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c250 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c250 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c250 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c250 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c250 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c250 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c250 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c250 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c250 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c250 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1625 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c250 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c250 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1625 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c260 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c260 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c260 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c260 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c260 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c260 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c260 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c260 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c260 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c260 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c260 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c260 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c260 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c260 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c260 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1626 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c260 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c260 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1626 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c270 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c270 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c270 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c270 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c270 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c270 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c270 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c270 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c270 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c270 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c270 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c270 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c270 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c270 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c270 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1627 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c270 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c270 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1627 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c280 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c280 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c280 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c280 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c280 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c280 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c280 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c280 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c280 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c280 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c280 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c280 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c280 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c280 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c280 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c280 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1628 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c280 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c280 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1628 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c290 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c290 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c290 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c290 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c290 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c290 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c290 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c290 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c290 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c290 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c290 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c290 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c290 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c290 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c290 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1616 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c290 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c290 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c290 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1616 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c300 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c300 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c300 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c300 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c300 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c300 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c300 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c300 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c300 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c300 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c300 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c300 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c300 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c300 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1617 / EXC_1734 / EXT_1736 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c300 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c300 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1617 / EXT_1736 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575
C 13.00	c310 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 13.00	c310 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c310 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c310 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c310 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c310 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c310 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c310 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c310 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2155 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c310 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c310 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2158 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c310 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c310 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c310 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c310 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c310 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQS_1613 / EXC_1734 / EXT_1735 / MCY_2157 / MRW_1027 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c310 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c310 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c310 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / CQS_1613 / EXT_1735 / MCY_2153 / MRW_1027 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506 / UES_2814
C 13.00	c320 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c320 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c320 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506
C 13.00	c320 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2686 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c320 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c320 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c320 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506
C 13.00	c320 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2684 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2155 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c320 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c320 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2158 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506
C 13.00	c320 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c320 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c320 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c320 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c320 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_2927 / MCY_2157 / MRW_1000 / PRP_2575 / RSP_2689 / RWS_2506 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c320 r430	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1615 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r440	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1618 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r450	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1620 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r460	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1623 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r470	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1624 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r480	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1625 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r490	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1626 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r500	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1627 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r510	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1628 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r520	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1616 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r530	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1617 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c320 r540	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / CQI_1613 / EXT_2927 / MCY_2153 / MRW_1000 / PRP_2575 / RWS_2506
C 13.00	c330 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575
C 13.00	c330 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c330 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c330 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c330 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c330 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c330 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c330 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c330 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c330 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c330 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c330 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c330 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c330 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c330 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c330 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c330 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c330 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c330 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r010	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575
C 13.00	c340 r020	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c340 r030	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c340 r040	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c340 r050	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r060	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r070	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r080	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r090	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r100	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c340 r110	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r120	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r130	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r140	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r150	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r170	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c340 r180	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c340 r190	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r200	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r210	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r220	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r230	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r240	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c340 r250	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r260	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r270	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r280	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r290	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r300	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c340 r310	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c340 r320	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r330	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r340	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c340 r350	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r360	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c340 r370	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c340 r380	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c340 r390	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c340 r400	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c340 r410	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c340 r420	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1028 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 13.00	c350 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c350 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c350 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c350 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r160	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c350 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c350 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c350 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c350 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c350 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c350 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c350 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c350 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c350 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c350 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c350 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c350 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c350 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r010	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575
C 13.00	c360 r020	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c360 r030	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c360 r100	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c360 r110	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r120	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r130	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r140	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r150	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r160	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2154 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c360 r170	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c360 r180	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c360 r190	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r200	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r210	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r220	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r230	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r240	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c360 r250	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r260	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r270	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r280	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r290	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r300	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c360 r310	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c360 r320	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c360 r330	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r340	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r350	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r360	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c360 r370	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c360 r380	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c360 r390	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c360 r400	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c360 r410	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c360 r420	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1046 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r010	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 13.00	c370 r020	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c370 r030	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c370 r040	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c370 r050	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r060	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r070	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r080	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r090	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r100	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c370 r110	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r120	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r130	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r140	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r150	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r170	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c370 r180	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c370 r190	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r200	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r210	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r220	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r230	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r240	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c370 r250	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c370 r260	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r270	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r280	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r290	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r300	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c370 r310	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c370 r320	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r330	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r340	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r350	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r360	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c370 r370	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c370 r380	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c370 r390	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c370 r400	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c370 r410	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c370 r420	APR_1042 / ATY_1263 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r010	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575
C 13.00	c380 r020	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c380 r030	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2153 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c380 r040	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c380 r050	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r060	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r070	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r080	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r090	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r100	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c380 r110	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r120	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r130	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r140	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r150	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r170	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c380 r180	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c380 r190	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c380 r200	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r210	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r220	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r230	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r240	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c380 r250	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r260	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r270	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r280	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r290	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r300	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2155 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c380 r310	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c380 r320	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r330	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r340	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r350	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r360	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2158 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c380 r370	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c380 r380	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c380 r390	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c380 r400	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c380 r410	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c380 r420	APR_1042 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXC_1734 / EXT_1745 / MCY_2157 / MRW_1040 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r010	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c390 r020	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c390 r030	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c390 r040	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c390 r050	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r060	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r070	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r080	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r090	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r100	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c390 r110	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r120	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r130	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r140	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r150	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r160	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c390 r170	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c390 r180	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c390 r190	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r200	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r210	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r220	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r230	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r240	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c390 r250	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r260	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r270	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r280	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r290	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r300	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c390 r310	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c390 r320	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r330	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r340	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r350	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r360	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c390 r370	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c390 r380	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c390 r390	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c390 r400	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c390 r410	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c390 r420	APR_1042 / ATY_1394 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r010	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r020	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c400 r030	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c400 r040	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c400 r050	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r060	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r070	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r080	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r090	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r100	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c400 r110	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r120	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r130	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r140	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r150	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r160	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c400 r170	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c400 r180	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c400 r190	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r200	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r210	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r220	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r230	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r240	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c400 r250	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c400 r260	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r270	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r280	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r290	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r300	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c400 r310	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c400 r320	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r330	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r340	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r350	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r360	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r370	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c400 r380	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c400 r390	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c400 r400	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c400 r410	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c400 r420	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c400 r430	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r440	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r450	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r460	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r470	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r480	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r490	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r500	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r510	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r520	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r530	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c400 r540	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c410 r010	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r020	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728 / UES_2814
C 13.00	c410 r030	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c410 r040	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c410 r050	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r060	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r070	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r080	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r090	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r100	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728
C 13.00	c410 r110	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r120	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r130	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r140	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r150	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r160	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TRT_2728 / TSE_2368

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c410 r170	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 13.00	c410 r180	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 13.00	c410 r190	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r200	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r210	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r220	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r230	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r240	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728
C 13.00	c410 r250	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r260	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r270	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r280	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r290	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r300	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 13.00	c410 r310	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 13.00	c410 r320	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r330	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r340	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r350	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r360	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r370	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728
C 13.00	c410 r380	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c410 r390	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c410 r400	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c410 r410	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c410 r420	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TRT_2728 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c410 r430	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1615 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r440	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1618 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r450	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1620 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r460	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1623 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r470	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1624 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r480	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1625 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r490	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1626 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r500	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1627 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r510	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1628 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r520	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1616 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r530	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1617 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728
C 13.00	c410 r540	APR_1042 / ATY_1406 / BAS_1510 / CQI_1613 / MCY_2153 / PRP_2575 / TRT_2728

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c420 r010	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c420 r020	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c420 r030	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c420 r040	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c420 r050	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r060	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r070	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r080	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r090	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r100	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c420 r110	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r120	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r130	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r140	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r150	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r160	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c420 r170	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c420 r180	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c420 r190	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r200	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r210	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r220	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r230	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r240	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c420 r250	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r260	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r270	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r280	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r290	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r300	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c420 r310	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c420 r320	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r330	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r340	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r350	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r360	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c420 r370	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c420 r380	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c420 r390	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c420 r400	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c420 r410	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c420 r420	APR_1042 / ATY_1356 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c430 r010	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c430 r020	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c430 r030	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c430 r040	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c430 r050	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r060	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r070	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r080	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r090	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c430 r100	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c430 r110	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r120	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r130	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r140	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r150	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c430 r160	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c430 r170	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c430 r180	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c430 r190	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r200	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r210	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r220	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r230	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c430 r240	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c430 r250	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r260	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r270	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r280	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r290	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c430 r300	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c430 r310	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c430 r320	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r330	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r340	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r350	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r360	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c430 r370	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c430 r380	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c430 r390	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c430 r400	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c430 r410	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c430 r420	APR_1042 / ATY_1105 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r010	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c440 r020	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c440 r030	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c440 r040	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c440 r050	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r060	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r070	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r080	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r090	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r100	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686
C 13.00	c440 r110	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r120	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r130	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r140	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r150	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r160	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2154 / PRP_2575 / RSP_2686 / TSE_2368
C 13.00	c440 r170	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c440 r180	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 13.00	c440 r190	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r200	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r210	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r220	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r230	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r240	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684
C 13.00	c440 r250	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r260	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r270	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r280	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r290	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2684 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r300	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2155 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c440 r310	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c440 r320	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r330	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r340	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r350	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r360	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2158 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c440 r370	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689
C 13.00	c440 r380	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3014 / UES_2817
C 13.00	c440 r390	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_1842 / UES_2817
C 13.00	c440 r400	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3013 / UES_2817
C 13.00	c440 r410	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_3012 / UES_2814
C 13.00	c440 r420	APR_1042 / ATY_1410 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2157 / PRP_2575 / RSP_2689 / TSE_2353 / UES_2814
C 13.00	c450 r010	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c450 r020	APR_1042 / ATY_1408 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 13.00	c460 r010	APR_1042 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575
C 13.00	c460 r020	APR_1042 / ATY_1359 / BAS_1510 / CRM_1581 / EXC_1734 / MCY_2153 / PRP_2575 / UES_2814
C 14.00	c010 r999	ATY_1304 / SRN_999
C 14.00	c020 r999	ATY_4100 / SRN_999
C 14.00	c030 r999	ATY_1193 / SRN_999
C 14.00	c040 r999	ATY_1469 / SRN_999
C 14.00	c050 r999	ATY_1090 / SRN_999
C 14.00	c060 r999	ATY_1423 / SRN_999
C 14.00	c070 r999	ATY_1471 / SRN_999
C 14.00	c080 r999	ATY_1468 / SRN_999
C 14.00	c090 r999	ATY_1375 / BAS_1515 / SRN_999
C 14.00	c100 r999	ATY_1195 / SRN_999
C 14.00	c110 r999	ATY_1412 / SRN_999
C 14.00	c120 r999	ATY_1355 / SRN_999 / TSE_2232
C 14.00	c130 r999	ATY_1441 / BAS_1510 / MCY_2387 / SRN_999 / TSE_2232
C 14.00	c140 r999	ATY_1440 / BAS_1510 / MCY_2387 / SRN_999
C 14.00	c150 r999	ATY_1374 / BAS_1515 / MCY_2387 / SRN_999
C 14.00	c160 r999	ATY_1470 / SRN_999
C 14.00	c170 r999	ATY_1161 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c180 r999	ATY_1346 / BAS_1515 / MCY_2387 / RSP_2688 / SRN_999
C 14.00	c190 r999	ATY_1209 / SRN_999
C 14.00	c200 r999	APR_1042 / ATY_1245 / BAS_1515 / MCY_2387 / MRW_1028 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c210 r999	ATY_1481 / BAS_1510 / MCY_2387 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c220 r999	ATY_1364 / BAS_1510 / MCY_2387 / RSP_2687 / SRN_999
C 14.00	c230 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2733

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 14.00	c240 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c250 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c260 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2733
C 14.00	c270 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c280 r999	ATY_1258 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c290 r999	ATY_1269 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999
C 14.00	c300 r999	ATY_1314 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999
C 14.00	c310 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2733
C 14.00	c320 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c330 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2386 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c340 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2733
C 14.00	c350 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2731
C 14.00	c360 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / MCY_2385 / SRN_999 / SST_2730
C 14.00	c370 r999	ATY_1121 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c380 r999	ATY_1123 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c390 r999	ATY_1122 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c400 r999	ATY_1124 / BAS_1515 / MCY_2385 / SRN_999
C 14.00	c410 r999	ATY_1206 / BAS_1515 / MCY_2383 / SRN_999 / TSE_2368
C 14.00	c420 r999	ATY_1260 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999
C 14.00	c430 r999	ATY_1410 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999
C 14.00	c440 r999	ATY_1406 / BAS_1510 / MCY_2383 / SRN_999
C 14.00	c450 r999	ATY_3018 / BAS_1515 / MCY_1842 / SRN_999
C 14.00	c460 r999	APR_1042 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / SRN_999
C 14.00	c470 r999	APR_1042 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / SRN_999
C 14.00	c480 r999	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / SRN_999 / TRI_2726
C 15.00	c010 r010	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c010 r020	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c020 r010	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c020 r020	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / LTV_2532 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c030 r010	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c030 r020	ATY_1318 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c040 r010	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c040 r020	ATY_1319 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c050 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2338 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 15.00	c050 r020	ATY_1257 / BAS_1510 / CEG_999 / MCG_2337 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2695
C 16.00	c010 r010	APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r030	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r040	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r110	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r120	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c010 r130	APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2652 / TRI_2719
C 16.00	c020 r010	APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r030	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r040	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r050	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 16.00	c020 r060	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r070	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r080	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r090	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r100	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r110	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r120	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c020 r130	APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2651 / TRI_2719
C 16.00	c030 r010	APR_1016 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r030	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r040	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r050	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r060	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r070	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r080	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r090	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r100	APR_1068 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r110	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r120	APR_1008 / ATY_1236 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c030 r130	APR_1006 / ATY_1236 / BAS_1515 / MCY_2350 / REF_2650 / TRI_2719
C 16.00	c040 r110	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2657 / TRI_2719
C 16.00	c040 r120	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2657 / TRI_2719
C 16.00	c050 r110	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2654 / TRI_2719
C 16.00	c050 r120	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2654 / TRI_2719
C 16.00	c060 r110	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2747 / MCY_2205 / REF_2655 / TRI_2719
C 16.00	c060 r120	APR_1008 / ATY_1177 / BAS_1506 / BLI_2768 / MCY_2205 / REF_2655 / TRI_2719
C 16.00	c070 r010	APR_1016 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c070 r020	APR_1068 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c070 r130	APR_1006 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c071 r010	APR_1016 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c071 r020	APR_1068 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2220 / TRI_2719
C 16.00	c071 r130	APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c080 r130	ALM_1523 / APR_1006 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c090 r130	APR_1006 / ATY_1358 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c100 r130	APR_1006 / ATY_1120 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c110 r130	APR_1006 / ATY_1118 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 16.00	c120 r130	APR_1006 / ATY_1119 / BAS_1510 / MCY_2219 / TRI_2719
C 17.00	c010 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c010 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c010 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c010 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1752 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c020 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c020 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c020 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1751 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c030 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c030 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c030 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c040 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c040 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c050 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c050 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c050 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c060 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c060 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c060 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1746 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c070 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2214 / TRI_2719
C 17.00	c070 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c070 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / ETY_1750 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c080 r010	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2214
C 17.00	c080 r020	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263
C 17.00	c080 r030	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263
C 17.00	c080 r040	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263
C 17.00	c080 r110	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2214
C 17.00	c080 r120	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263
C 17.00	c080 r130	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263
C 17.00	c080 r140	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263
C 17.00	c080 r210	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2214
C 17.00	c080 r220	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263
C 17.00	c080 r230	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263
C 17.00	c080 r240	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263
C 17.00	c080 r310	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2214
C 17.00	c080 r320	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263
C 17.00	c080 r330	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263
C 17.00	c080 r340	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263
C 17.00	c080 r410	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2214
C 17.00	c080 r420	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263
C 17.00	c080 r430	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263
C 17.00	c080 r440	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263
C 17.00	c080 r510	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2214
C 17.00	c080 r520	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263
C 17.00	c080 r530	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263
C 17.00	c080 r540	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263
C 17.00	c080 r610	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2214
C 17.00	c080 r620	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263
C 17.00	c080 r630	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263
C 17.00	c080 r640	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263
C 17.00	c080 r710	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2214
C 17.00	c080 r720	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263
C 17.00	c080 r730	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263
C 17.00	c080 r740	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263
C 17.00	c080 r810	ATY_1347 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2214
C 17.00	c080 r820	ATY_1446 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263
C 17.00	c080 r830	ATY_1323 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263
C 17.00	c080 r840	ATY_1427 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263
C 17.00	c080 r910	ATY_1347 / BAS_1515 / MCY_2214
C 17.00	c080 r920	ATY_1446 / BAS_1515 / MCY_2263
C 17.00	c080 r930	ATY_1323 / BAS_1515 / MCY_2263
C 17.00	c080 r940	ATY_1427 / BAS_1515 / MCY_2263
C 17.00	c090 r020	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r120	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 / TRI_2719

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 17.00	c090 r220	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r320	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r420	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r520	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r620	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r720	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r820	ATY_1436 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c090 r920	ATY_1436 / BAS_1515 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r020	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2748 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r120	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2777 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r220	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2769 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r320	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2747 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r420	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2768 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r520	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2766 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r620	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2739 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r720	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2741 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r820	ATY_1435 / BAS_1515 / BLI_2749 / MCY_2263 / TRI_2719
C 17.00	c100 r920	ATY_1435 / BAS_1515 / MCY_2263 / TRI_2719
C 18.00	s001 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s001 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s001 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s001 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s001 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s001 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s001 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s001 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s001 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s001 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s002 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s002 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s002 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s002 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s002 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1680 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s002 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s002 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1680 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s002 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s002 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s002 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s002 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s002 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s002 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s003 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s003 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s003 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s003 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s003 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s003 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s003 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s003 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s003 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s003 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s003 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s003 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s003 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s004 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s004 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s004 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s004 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s004 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s004 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s004 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s004 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s004 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s004 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s004 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s005 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s005 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s005 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s005 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s005 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s005 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s005 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s005 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s005 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s005 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s005 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s005 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s005 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1677 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s006 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s006 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s006 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s006 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s006 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s006 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s006 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s006 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s006 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s006 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s006 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1678 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s007 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s007 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s007 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s007 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s007 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s007 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s007 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s007 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s007 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s007 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s007 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s007 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s007 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1681 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s008 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s008 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s008 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s008 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s008 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1682 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s008 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1682 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s008 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s008 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s008 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s008 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s008 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s008 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s008 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1682 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s009 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s009 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s009 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s009 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s009 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s009 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s009 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s009 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s009 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s009 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s009 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s009 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1683 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s010 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s010 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s010 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s010 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s010 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s010 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s010 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s010 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s010 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s010 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s010 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s010 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s010 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1684 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s011 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s011 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s011 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s011 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s011 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s011 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s011 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s011 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s011 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s011 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1685 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s012 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s012 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s012 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s012 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s012 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s012 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s012 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s012 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s012 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s012 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1686 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s013 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s013 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s013 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s013 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s013 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s013 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s013 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s013 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s013 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s013 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s013 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s013 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s013 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1691 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s014 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s014 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s014 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s014 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s014 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s014 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s014 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s014 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s014 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s014 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1692 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s015 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s015 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s015 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s015 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s015 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s015 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s015 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s015 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s015 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s015 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s015 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s015 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s015 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1693 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s016 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s016 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s016 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s016 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s016 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1694 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s016 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1694 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s016 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s016 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s016 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s016 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s016 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s016 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s016 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1694 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s017 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s017 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s017 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s017 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s017 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s017 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s017 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s017 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s017 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s017 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s017 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1695 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s018 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s018 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s018 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s018 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s018 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s018 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s018 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s018 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s018 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s018 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s018 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s018 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s018 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1696 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s019 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s019 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s019 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s019 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s019 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s019 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s019 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s019 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s019 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s019 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s019 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1697 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s020 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s020 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s020 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s020 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s020 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1698 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s020 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s020 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s020 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s020 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s020 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s020 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s020 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s020 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1698 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s021 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s021 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s021 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s021 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s021 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1699 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s021 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1699 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s021 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s021 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s021 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s021 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s021 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s021 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s021 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1699 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s022 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s022 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s022 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s022 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s022 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s022 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s022 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s022 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s022 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s022 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s022 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s022 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3307 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s023 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s023 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s023 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s023 c030 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s023 c030 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c030 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s023 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s023 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s023 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s023 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s023 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s023 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s023 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s023 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3308 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s024 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s024 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s024 c040 r100	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2516 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r110	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2519 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r120	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r130	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2520 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r140	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2522 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r150	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2523 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r160	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2524 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r170	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2526 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r180	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2480 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r190	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r200	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2518 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r210	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r220	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r230	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r240	APR_1036 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s024 c040 r250	APR_3038 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r260	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r270	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r280	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r290	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s024 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s024 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s024 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s024 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s024 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s024 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1679 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c010 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s025 c010 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c010 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r012	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r013	APR_1014 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r020	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r030	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r080	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r120	APR_1051 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2547 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r210	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r220	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2542 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r230	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2544 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r240	APR_1036 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2546 / TRI_2711
C 18.00	s025 c020 r250	APR_3038 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r260	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r270	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r280	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r290	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r300	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r310	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r320	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c020 r321	APR_1012 / ATY_1487 / BAS_1515 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c030 r020	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r030	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_3186 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r040	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r050	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2510 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r060	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2512 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r070	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2513 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r080	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2545 / TRI_2711
C 18.00	s025 c030 r090	APR_1051 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2514 / TRI_2711

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 18.00	s025 c040 r300	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c040 r310	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c040 r320	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c040 r321	APR_1012 / ATY_1488 / BAS_1515 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r020	APR_1051 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c050 r210	APR_1036 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c050 r250	APR_3038 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r260	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r270	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r280	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r290	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r300	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r310	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r320	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c050 r321	APR_1012 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r010	APR_1076 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r011	APR_1014 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c060 r020	APR_1051 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c060 r210	APR_1036 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 18.00	s025 c060 r250	APR_3038 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r251	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r260	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2477 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r270	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2528 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r280	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2511 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r290	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2478 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r300	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2515 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r310	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2481 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r320	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / RWS_2483 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r321	APR_1012 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / EXT_1735 / MCY_2236 / PRP_2645 / TRI_2713
C 18.00	s025 c060 r325	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 18.00	s025 c060 r330	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 18.00	s025 c060 r340	APR_1062 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 18.00	s025 c060 r350	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r360	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r370	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r380	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c060 r390	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2701
C 18.00	s025 c070 r010	APR_1076 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_1689 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 19.00	c010 r010	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c010 r020	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c010 r030	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c010 r040	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c010 r050	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c010 r060	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c010 r070	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c010 r080	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c010 r090	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c010 r100	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c010 r110	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c020 r010	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c020 r020	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c020 r030	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c020 r040	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c020 r050	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c020 r060	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c020 r070	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c020 r080	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c020 r090	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c020 r100	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c020 r110	APR_1013 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c030 r010	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c030 r020	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c030 r030	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c030 r040	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c030 r050	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c030 r060	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c030 r070	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c030 r080	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c030 r090	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c030 r100	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c030 r110	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c040 r010	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c040 r020	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c040 r030	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c040 r040	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c040 r050	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c040 r060	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c040 r070	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c040 r080	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c040 r090	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c040 r100	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c040 r110	APR_1013 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c050 r010	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c050 r020	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c050 r030	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c050 r040	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c050 r050	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c050 r060	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c050 r070	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c050 r080	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c050 r090	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c050 r100	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c050 r110	ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c060 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c060 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c060 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c060 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c060 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c060 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c060 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c060 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c060 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c060 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c060 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c070 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c070 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c070 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c070 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c080 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c080 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c080 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c080 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c090 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c090 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c090 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c090 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c090 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c100 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c100 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c100 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c100 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c100 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c100 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c100 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c100 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c110 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c110 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c110 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c110 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c110 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c120 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c120 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c130 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c130 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c130 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c130 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c130 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c140 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c140 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c150 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c150 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c150 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c150 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c160 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c160 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c160 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c160 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c160 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c170 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c170 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c170 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c170 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c170 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c180 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c180 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c180 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c180 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c190 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c190 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c190 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c190 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c190 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c200 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c200 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c200 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c200 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c200 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c210 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c210 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c210 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c210 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c210 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c220 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c220 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c230 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c230 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c230 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c230 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c230 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c240 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c240 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c240 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c240 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c240 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c240 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c240 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c240 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c250 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c250 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c250 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c250 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c250 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c250 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c250 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c250 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c260 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c260 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c260 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c260 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c260 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c260 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c260 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c260 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c270 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c270 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c270 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c270 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c270 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c270 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c270 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c270 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c280 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c280 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c280 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c280 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c280 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c280 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c280 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c280 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c290 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c290 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c290 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c290 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c290 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c290 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c290 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c290 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c300 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c300 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c300 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717
C 19.00	c300 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c310 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c310 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c310 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717
C 19.00	c310 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c320 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c320 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c320 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717
C 19.00	c320 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c320 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c330 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c330 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c330 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717
C 19.00	c330 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c330 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c330 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c330 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c330 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c340 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c340 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c340 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717
C 19.00	c340 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c340 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c350 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717
C 19.00	c350 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2492 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c360 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717
C 19.00	c360 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2494 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c370 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c370 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c370 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c370 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717
C 19.00	c370 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2495 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c380 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c380 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c380 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717
C 19.00	c380 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c390 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c390 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c390 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c390 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717
C 19.00	c390 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2498 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c400 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c400 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c400 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717
C 19.00	c400 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c400 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c410 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c410 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c410 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717
C 19.00	c410 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c420 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c420 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c420 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c420 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717
C 19.00	c420 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2502 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c430 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c430 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c430 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717
C 19.00	c430 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c430 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c440 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c440 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c440 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c440 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717
C 19.00	c440 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2504 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c450 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717
C 19.00	c450 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2505 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c460 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c460 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c460 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c460 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c460 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1741 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c470 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c470 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c470 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c470 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c470 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c470 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717
C 19.00	c470 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c470 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c480 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c480 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c480 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c480 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c480 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c480 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c480 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c480 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c490 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c490 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c490 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c490 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c490 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c490 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c490 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c490 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c500 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c500 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c500 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c500 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c500 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c500 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c500 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c500 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r010	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c510 r020	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r030	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c510 r040	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c510 r050	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r060	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c510 r070	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c510 r080	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c510 r090	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c510 r100	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c510 r110	APR_1013 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r010	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c520 r020	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r030	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c520 r040	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c520 r050	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r060	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c520 r070	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c520 r080	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c520 r090	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c520 r100	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c520 r110	APR_1013 / ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1743 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c530 r010	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c530 r030	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c530 r040	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c530 r060	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c530 r070	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c540 r010	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c540 r030	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c540 r040	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c540 r060	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c540 r070	APR_1013 / ATY_1106 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c550 r010	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c550 r020	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c550 r030	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c550 r040	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c550 r050	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c550 r060	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c550 r070	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c550 r080	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c550 r090	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c550 r100	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c550 r110	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c560 r010	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c560 r020	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c560 r030	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c560 r040	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c560 r050	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c560 r060	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c560 r070	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c560 r080	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c560 r090	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c560 r100	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c560 r110	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c570 r010	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c570 r020	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c570 r030	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c570 r040	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c570 r050	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c570 r060	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c570 r070	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c570 r080	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c570 r090	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c570 r100	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c570 r110	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c570 r120	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2813
C 19.00	c570 r130	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2804
C 19.00	c570 r140	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2807
C 19.00	c570 r150	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2808
C 19.00	c570 r160	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2809
C 19.00	c570 r170	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2805
C 19.00	c570 r180	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2815
C 19.00	c570 r190	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2811
C 19.00	c570 r200	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2806
C 19.00	c570 r210	APR_1013 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2812
C 19.00	c580 r010	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c580 r020	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c580 r030	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c580 r040	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c580 r050	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c580 r060	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c580 r070	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c580 r080	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c580 r090	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 19.00	c580 r100	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c580 r110	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r010	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c590 r020	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r030	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c590 r040	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c590 r050	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r060	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c590 r070	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c590 r080	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c590 r090	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c590 r100	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c590 r110	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r010	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 19.00	c600 r020	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r030	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717
C 19.00	c600 r040	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c600 r050	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r060	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717
C 19.00	c600 r070	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c600 r080	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r090	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717
C 19.00	c600 r100	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2817
C 19.00	c600 r110	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2717 / UES_2814
C 19.00	c600 r120	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2813
C 19.00	c600 r130	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2804
C 19.00	c600 r140	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2807
C 19.00	c600 r150	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2808
C 19.00	c600 r160	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2809
C 19.00	c600 r170	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2805
C 19.00	c600 r180	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2815
C 19.00	c600 r190	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2811
C 19.00	c600 r200	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2806
C 19.00	c600 r210	APR_1013 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717 / UES_2812
C 19.00	c610 r010	APR_1013 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1842 / PRP_2645 / TRI_2717
C 20.00	c010 r010	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c010 r020	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c010 r030	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c010 r040	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c010 r050	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c010 r060	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c010 r070	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c010 r080	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c010 r090	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c010 r100	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c010 r110	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c010 r120	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c020 r010	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c020 r020	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c020 r030	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c020 r040	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c020 r050	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c020 r060	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c020 r070	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c020 r080	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c020 r090	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c020 r100	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c020 r110	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c020 r120	APR_1010 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c030 r010	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c030 r020	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c030 r030	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c030 r040	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c030 r050	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c030 r060	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c030 r070	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c030 r080	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c030 r090	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c030 r100	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c030 r110	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c030 r120	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c040 r010	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c040 r020	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c040 r030	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c040 r040	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c040 r050	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c040 r060	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c040 r070	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c040 r080	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c040 r090	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c040 r100	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c040 r110	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c040 r120	APR_1010 / ATY_1493 / BAS_1517 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c050 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c050 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c050 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c050 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c050 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c050 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c050 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c050 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c050 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c050 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c050 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c050 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c060 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c060 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c060 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c060 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c060 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c060 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c060 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c060 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c060 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c060 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c060 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c060 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c070 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c070 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c080 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c080 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c090 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c090 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c090 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c100 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c100 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c110 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c110 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c120 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c120 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c130 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c130 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c140 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c140 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c140 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c150 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c150 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c160 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c160 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c170 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c170 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c170 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2236 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c180 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1924 / MRW_1000 / PIN_2549 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c190 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c190 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c190 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c190 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c190 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c190 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c190 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c200 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c200 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c200 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c200 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c200 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c200 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c200 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c210 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c210 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c210 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c210 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c210 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c210 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c210 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c220 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c220 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c220 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c220 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c220 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c220 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c220 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c230 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c230 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c230 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c230 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c230 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c230 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c230 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c240 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c240 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2527 / TRI_2715
C 20.00	c250 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2517 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c250 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c250 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2517 / TRI_2715
C 20.00	c260 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c260 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2521 / TRI_2715
C 20.00	c270 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c270 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c270 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2525 / TRI_2715
C 20.00	c280 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c280 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2490 / TRI_2715
C 20.00	c290 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c290 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2496 / TRI_2715
C 20.00	c300 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c300 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c300 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2499 / TRI_2715
C 20.00	c310 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c310 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2501 / TRI_2715
C 20.00	c320 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c320 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2503 / TRI_2715
C 20.00	c330 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c330 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c330 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2534 / TRI_2715
C 20.00	c340 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2144 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1842 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1925 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_2236 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c340 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1735 / MCY_1924 / MRW_1027 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r040	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r070	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r100	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1925 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r110	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2236 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c350 r120	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1924 / MRW_1000 / PIN_2552 / PRP_2645 / RWS_2506 / TRI_2715
C 20.00	c360 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c360 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c360 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c360 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c360 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c360 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c360 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c370 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c370 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c370 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c370 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c370 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c370 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c370 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1028 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c380 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c380 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c380 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c380 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c380 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c380 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c380 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1046 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c390 r010	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c390 r020	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c390 r030	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c390 r050	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c390 r060	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c390 r080	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c390 r090	APR_1010 / ATY_1488 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c400 r010	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c400 r020	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c400 r030	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c400 r050	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c400 r060	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c400 r080	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_2144 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c400 r090	ATY_1165 / BAS_1510 / EXT_1745 / MCY_1842 / MRW_1040 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r010	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c410 r020	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c410 r030	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c410 r040	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c410 r050	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c410 r060	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 20.00	c410 r070	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c410 r080	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r090	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r100	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c410 r110	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c410 r120	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c420 r010	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c420 r020	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c420 r030	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c420 r040	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c420 r050	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c420 r060	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c420 r070	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c420 r080	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c420 r090	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c420 r100	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c420 r110	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c420 r120	APR_1010 / ATY_1491 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c430 r010	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c430 r020	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c430 r030	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c430 r040	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c430 r050	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c430 r060	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c430 r070	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c430 r080	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c430 r090	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c430 r100	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2549 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c430 r110	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c430 r120	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c440 r010	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c440 r020	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c440 r030	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c440 r040	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2686 / TRI_2715
C 20.00	c440 r050	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c440 r060	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c440 r070	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2684 / TRI_2715
C 20.00	c440 r080	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2144 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c440 r090	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1842 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c440 r100	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1925 / PIN_2552 / PRP_2645 / RSP_2689 / TRI_2715
C 20.00	c440 r110	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_2236 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c440 r120	APR_1010 / ATY_1490 / BAS_1510 / MCY_1924 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2715
C 20.00	c450 r010	APR_1010 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2144 / PRP_2645 / TRI_2715
C 21.00	s001 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s001 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s001 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s001 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s001 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s001 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s002 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s002 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s002 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s002 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s002 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1755 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s003 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s003 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s003 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s003 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s003 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1756 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s004 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s004 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s004 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s004 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s004 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1757 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s005 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s005 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s005 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s005 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1759 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s006 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s006 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s006 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s006 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s006 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1760 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s007 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s007 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s007 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s007 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s007 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1761 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s008 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s008 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s008 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s008 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s008 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1763 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s009 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s009 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s009 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s009 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s009 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1764 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s010 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s010 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s010 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s010 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1765 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s011 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s011 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s011 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s011 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s011 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1766 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s012 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s012 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s012 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s012 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s012 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1767 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s013 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s013 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s013 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s013 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s013 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1768 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s014 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s014 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s014 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s014 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s014 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1769 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s015 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s015 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s015 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s015 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1770 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s016 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s016 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s016 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s016 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s016 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1772 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s017 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s017 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s017 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s017 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s017 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1773 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s018 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s018 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s018 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s018 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s018 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1774 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s019 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s019 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s019 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s019 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s019 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1776 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s020 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s020 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s020 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s020 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1777 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s021 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s021 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s021 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s021 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s021 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1785 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s022 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s022 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s022 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s022 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s022 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1786 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s023 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s023 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s023 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s023 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s023 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1787 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s024 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s024 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s024 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s024 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s024 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1790 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s025 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s025 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s025 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s025 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s025 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1791 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s026 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s026 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s026 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s026 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1792 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s027 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s027 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s027 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s027 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s027 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1793 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s028 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s028 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s028 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s028 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s028 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1797 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s029 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s029 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s029 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s029 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s029 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1754 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s030 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s030 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s030 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s030 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s030 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1771 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s031 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s031 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s031 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s031 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1775 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s032 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s032 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s032 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s032 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s032 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1788 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s033 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s033 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s033 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s033 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s033 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1789 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s034 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s034 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s034 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s034 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s034 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1794 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s035 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s035 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s035 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s035 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s035 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1795 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s036 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s036 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s036 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s036 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1796 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s037 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s037 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s037 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s037 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s037 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1798 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s038 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s038 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s038 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s038 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s038 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1782 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s039 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s039 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s039 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s039 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s039 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3473 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s040 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s040 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s040 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s040 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s040 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3503 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s041 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s041 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s041 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s041 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_3525 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c010 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2094 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 21.00	s042 c010 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c010 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c010 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c010 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c020 r020	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r021	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1994 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r022	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2094 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r030	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r040	APR_1009 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c020 r050	APR_1011 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c020 r080	APR_1063 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c020 r090	APR_1015 / ATY_1487 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c030 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c030 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c030 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c030 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c030 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c030 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2549 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c040 r020	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c040 r030	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2117 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c040 r040	APR_1009 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2271 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c040 r050	APR_1011 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c040 r080	APR_1063 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c040 r090	APR_1015 / ATY_1488 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PIN_2552 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c050 r020	APR_1009 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c050 r050	APR_1011 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c050 r080	APR_1063 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c050 r090	APR_1015 / ATY_1492 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r010	APR_1071 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r020	APR_1009 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 21.00	s042 c060 r050	APR_1011 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 21.00	s042 c060 r080	APR_1063 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_1894 / PRP_2645 / TRI_2709
C 21.00	s042 c060 r090	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r100	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r110	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r120	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c060 r130	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2264 / PRP_2645 / TRI_2706
C 21.00	s042 c070 r010	APR_1071 / ATY_1448 / BAS_1510 / CMA_1758 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 22.00	c020 r010	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r020	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r030	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1676 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r040	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2180 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r100	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2109 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r110	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2113 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r120	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_1994 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r130	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1680 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r140	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1669 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r150	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1670 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r160	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1671 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r170	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1672 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c020 r180	APR_1072 / ATY_1487 / BAS_1510 / CUE_1673 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2708

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 22.00	c080 r020	APR_1072 / ATY_1492 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PIN_2550 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r010	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r020	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1675 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r030	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / CUE_1676 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r040	APR_1072 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2180 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r050	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r060	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r070	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r080	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c090 r090	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2708
C 22.00	c100 r010	APR_1072 / ATY_1448 / BAS_1510 / CUE_3681 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 23.00	c010 r010	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r020	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r030	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r040	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r050	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r060	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r070	APR_1050 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r080	APR_1037 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c010 r090	APR_1066 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r010	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r020	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r030	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r040	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r050	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r060	APR_1074 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r070	APR_1050 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r080	APR_1037 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c020 r090	APR_1066 / ATY_1487 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r010	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r020	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r030	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r040	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r050	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r060	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r070	APR_1050 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r080	APR_1037 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c030 r090	APR_1066 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r010	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r020	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r030	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r040	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r050	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r060	APR_1074 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r070	APR_1050 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r080	APR_1037 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c040 r090	APR_1066 / ATY_1488 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r010	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r020	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r030	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r040	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r050	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 23.00	c050 r060	APR_1074 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r070	APR_1050 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r080	APR_1037 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c050 r090	APR_1066 / ATY_1492 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r010	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r020	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_3143 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r030	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2096 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r040	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2095 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r050	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2098 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r060	APR_1074 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCU_2097 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r070	APR_1050 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r080	APR_1037 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r090	APR_1066 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r100	APR_1015 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r110	APR_3031 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r120	APR_3032 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r130	APR_3033 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c060 r140	APR_3034 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2264 / PRP_2574 / TRI_2704
C 23.00	c070 r010	APR_1074 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c030 r010	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c030 r020	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c030 r030	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c030 r040	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c030 r050	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c030 r060	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c030 r070	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c030 r080	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c030 r090	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c030 r100	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c030 r110	APR_1041 / ATY_1102 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726
C 24.00	c040 r010	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c040 r020	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c040 r030	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c040 r040	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c040 r050	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c040 r060	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c040 r070	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c040 r080	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c040 r090	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c040 r100	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c040 r110	APR_1041 / ATY_1382 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726
C 24.00	c050 r010	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c050 r020	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c050 r030	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c050 r040	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c050 r050	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c050 r060	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c050 r070	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c050 r080	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c050 r090	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c050 r100	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c050 r110	APR_1041 / ATY_1101 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 24.00	c060 r010	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c060 r020	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2701
C 24.00	c060 r030	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2711
C 24.00	c060 r040	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2713
C 24.00	c060 r050	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2706
C 24.00	c060 r060	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2705
C 24.00	c060 r070	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2707
C 24.00	c060 r080	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2708
C 24.00	c060 r090	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2704
C 24.00	c060 r100	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2725
C 24.00	c060 r110	APR_1041 / ATY_1381 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2645 / TRI_2726
C 24.00	c070 r010	APR_1041 / ATY_1164 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c080 r010	APR_1041 / ATY_1297 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c090 r010	APR_1041 / ATY_1113 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c100 r010	APR_1041 / ATY_1114 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c110 r010	APR_1041 / ATY_1115 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c120 r010	APR_1041 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c130 r010	APR_1041 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c140 r010	APR_1041 / ATY_1349 / BAS_1515 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c150 r010	APR_1041 / ATY_1503 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c160 r010	APR_1041 / ATY_1430 / BAS_1510 / MCY_2093 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c170 r010	APR_1041 / ATY_1163 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2549 / PRP_2574 / TRI_2703
C 24.00	c180 r010	APR_1041 / ATY_1163 / BAS_1510 / MCY_2093 / PIN_2552 / PRP_2574 / TRI_2703
C 25.00	c010 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c010 r020	APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c010 r030	APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c010 r040	APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c020 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c020 r020	APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c020 r030	APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c020 r040	APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_1994 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c030 r010	ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c030 r020	APR_1007 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c030 r030	APR_1078 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c030 r040	APR_1061 / ATY_1257 / BAS_1510 / MCY_2372 / PRP_2574 / TRI_2697
C 25.00	c040 r020	APR_1007 / ATY_1102 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c050 r020	APR_1007 / ATY_1382 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c060 r020	APR_1007 / ATY_1101 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c070 r020	APR_1007 / ATY_1381 / BAS_1510 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r010	ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r020	APR_1007 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r030	APR_1078 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c080 r040	APR_1061 / ATY_1359 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r010	ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r020	APR_1007 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r030	APR_1078 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c090 r040	APR_1061 / ATY_1448 / BAS_1510 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r010	ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r020	APR_1007 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r030	APR_1078 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c100 r040	APR_1061 / ATY_1345 / BAS_1515 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c110 r010	ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 25.00	c110 r020	APR_1007 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c110 r030	APR_1078 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c110 r040	APR_1061 / ATY_1345 / BAS_1515 / MRW_3682 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c120 r010	ATY_1299 / BAS_1515 / MCY_2010 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c130 r010	ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c130 r020	APR_1007 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c130 r030	APR_1078 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3037 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c140 r010	ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c140 r020	APR_1007 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 25.00	c140 r030	APR_1078 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCU_3036 / MCY_2014 / PRP_2574 / TMA_1822 / TRI_2697
C 26.00	c010 r010	ATY_1160 / BAS_1515 / MCY_2033
C 26.00	c010 r020	ATY_1158 / BAS_1515 / MCY_2033
C 26.00	c010 r030	ATY_1159 / BAS_1515 / MCY_2033
C 27.00	c020 r999	ATY_1327 / INC_999
C 27.00	c030 r999	ATY_3183 / INC_999
C 27.00	c040 r999	ATY_1309 / INC_999
C 27.00	c050 r999	ATY_1416 / INC_999
C 27.00	c060 r999	ATY_1415 / INC_999
C 27.00	c070 r999	ATY_3641 / INC_999
C 28.00	c020 r999	ATY_3673 / INC_999
C 28.00	c030 r999	ATY_1454 / INC_999
C 28.00	c040 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c050 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / IMS_1801 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c060 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1940
C 28.00	c070 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2038
C 28.00	c080 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1994
C 28.00	c090 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2201
C 28.00	c100 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2091
C 28.00	c110 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2282
C 28.00	c120 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1940
C 28.00	c130 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2038
C 28.00	c140 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1994
C 28.00	c150 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2201
C 28.00	c160 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2091
C 28.00	c170 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2282
C 28.00	c180 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_2371
C 28.00	c190 r999	ATY_1481 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c200 r999	ATY_1260 / BAS_1517 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c210 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575
C 28.00	c230 r999	ATY_3162 / BAS_1515 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c240 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1940
C 28.00	c250 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2038
C 28.00	c260 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_1994
C 28.00	c270 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2201
C 28.00	c280 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2091
C 28.00	c290 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / INC_999 / MCY_2282
C 28.00	c300 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1592 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c310 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1578 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c320 r999	ATY_1154 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c330 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930
C 28.00	c340 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 28.00	c350 r999	ATY_3675 / BAS_1515 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c030 r999	ATY_1454 / GCC_999 / INC_999
C 29.00	c040 r999	ATY_1396 / GCC_999 / INC_999
C 29.00	c050 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c060 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / IMS_1801 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c070 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940
C 29.00	c080 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038
C 29.00	c090 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994
C 29.00	c100 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201
C 29.00	c110 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091
C 29.00	c120 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282
C 29.00	c130 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940
C 29.00	c140 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038
C 29.00	c150 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994
C 29.00	c160 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201
C 29.00	c170 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091
C 29.00	c180 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282
C 29.00	c190 r999	ATY_1353 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2371
C 29.00	c200 r999	ATY_1481 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c210 r999	ATY_1260 / BAS_1517 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c230 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575
C 29.00	c240 r999	ATY_3162 / BAS_1515 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c250 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1940
C 29.00	c260 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2038
C 29.00	c270 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1994
C 29.00	c280 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2201
C 29.00	c290 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2091
C 29.00	c300 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1581 / GCC_999 / INC_999 / MCY_2282
C 29.00	c310 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1592 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c320 r999	ATY_1218 / BAS_1510 / CRM_1578 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c330 r999	ATY_1154 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c340 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 29.00	c350 r999	ATY_3674 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / PRP_2575
C 29.00	c360 r999	ATY_3675 / BAS_1515 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930
C 30.00	c020 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3369
C 30.00	c030 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3370
C 30.00	c040 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3371
C 30.00	c050 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3372
C 30.00	c060 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3373
C 30.00	c070 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3374
C 30.00	c080 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3375
C 30.00	c090 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3376
C 30.00	c100 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3377
C 30.00	c110 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3378
C 30.00	c120 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3379
C 30.00	c130 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3380
C 30.00	c140 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3381
C 30.00	c150 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3382
C 30.00	c160 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3383
C 30.00	c170 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3384
C 30.00	c180 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3385

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 30.00	c190 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3386
C 30.00	c200 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3387
C 30.00	c210 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3388
C 30.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3389
C 30.00	c230 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3390
C 30.00	c240 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3274
C 30.00	c250 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3284
C 31.00	c030 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3369
C 31.00	c040 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3370
C 31.00	c050 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3371
C 31.00	c060 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3372
C 31.00	c070 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3373
C 31.00	c080 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3374
C 31.00	c090 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3375
C 31.00	c100 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3376
C 31.00	c110 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3377
C 31.00	c120 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3378
C 31.00	c130 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3379
C 31.00	c140 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3380
C 31.00	c150 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3381
C 31.00	c160 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3382
C 31.00	c170 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3383
C 31.00	c180 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3384
C 31.00	c190 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3385
C 31.00	c200 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3386
C 31.00	c210 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3387
C 31.00	c220 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3388
C 31.00	c230 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3389
C 31.00	c240 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3390
C 31.00	c250 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3274
C 31.00	c260 r999	ATY_1311 / BAS_1510 / GCC_999 / INC_999 / MCY_1930 / RES_3284
C 40.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_1994
C 40.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2017
C 40.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2020
C 40.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850
C 40.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866
C 40.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1510 / MCY_2819
C 40.00	c020 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_1994
C 40.00	c020 r020	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2017
C 40.00	c020 r050	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c020 r060	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2020
C 40.00	c020 r070	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850
C 40.00	c020 r080	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866
C 40.00	c020 r090	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2819
C 40.00	c020 r200	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2820
C 40.00	c020 r210	ATY_2965 / BAS_1510 / MCG_1881 / MCY_1895 / TAC_1994
C 40.00	c020 r220	ATY_2965 / BAS_1510 / MCG_1881 / MCS_1994 / MCY_3127
C 40.00	c020 r230	ATY_2965 / BAS_1506 / MCG_3132 / MCY_1895 / TAC_2976
C 40.00	c020 r240	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2211 / TYA_3326
C 40.00	c030 r010	ATY_2833 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 40.00	c040 r070	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 40.00	c040 r080	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / TRI_2691
C 40.00	c050 r010	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 40.00	c050 r020	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2017 / TRI_2691
C 40.00	c050 r030	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2019 / TRI_2691
C 40.00	c050 r040	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2018 / TRI_2691
C 40.00	c050 r050	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2016 / TRI_2691
C 40.00	c050 r060	ATY_2966 / BAS_1510 / MCY_2020 / TRI_2691
C 40.00	c060 r010	ATY_2967 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 40.00	c070 r010	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_1994
C 40.00	c070 r020	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2017
C 40.00	c070 r030	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2019
C 40.00	c070 r040	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2018
C 40.00	c070 r050	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c070 r060	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2020
C 40.00	c070 r100	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2970
C 40.00	c070 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2970 / SCC_2881
C 40.00	c070 r120	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2970 / SCC_2994
C 40.00	c070 r130	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2970 / SCC_2865
C 40.00	c070 r140	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2972
C 40.00	c070 r150	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2971
C 40.00	c070 r160	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2969
C 40.00	c070 r170	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2205 / SCC_2881
C 40.00	c070 r180	ATY_1338 / BAS_1510 / CPS_1666 / MCY_2205 / SCC_2994
C 40.00	c070 r190	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2205 / SCC_2865
C 40.00	c080 r050	ATY_2848 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c090 r050	ATY_2846 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c100 r050	ATY_2844 / BAS_1510 / MCY_2016
C 40.00	c110 r050	ATY_3317 / BAS_1510 / MCY_2016
C 41.00	c010 r010	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c010 r020	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2477 / TRI_2694
C 41.00	c010 r030	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2535 / TRI_2694
C 41.00	c010 r040	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2537 / TRI_2694
C 41.00	c010 r050	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2538 / TRI_2694
C 41.00	c010 r060	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2540 / TRI_2694
C 41.00	c010 r070	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2541 / TRI_2694
C 41.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2536 / TRI_2694
C 41.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2539 / TRI_2694
C 41.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_1264 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c020 r010	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c020 r020	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2477 / TRI_2694
C 41.00	c020 r030	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2535 / TRI_2694
C 41.00	c020 r040	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2537 / TRI_2694
C 41.00	c020 r050	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2538 / TRI_2694
C 41.00	c020 r060	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2540 / TRI_2694
C 41.00	c020 r070	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2541 / TRI_2694
C 41.00	c020 r080	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2536 / TRI_2694
C 41.00	c020 r090	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1807 / MCY_2148 / PRP_2575 / RWS_2539 / TRI_2694
C 41.00	c020 r100	APR_1042 / ATY_1257 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2148 / PRP_2575 / TRI_2694
C 41.00	c030 r110	ATY_1338 / BAS_1516 / CFO_2477 / MCY_2970 / TRI_2693
C 42.00	c010 r010	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1542
C 42.00	c010 r020	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1542
C 42.00	c010 r030	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1561

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 42.00	c010 r040	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1561
C 42.00	c010 r050	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1542
C 42.00	c010 r060	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1542
C 42.00	c010 r070	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1561
C 42.00	c010 r080	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1561
C 43.00	c010 r010	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692
C 43.00	c010 r020	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c010 r030	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c010 r040	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2010 / SCC_2908 / TRI_2691
C 43.00	c010 r050	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c010 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c010 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2819 / PRP_2645 / TRI_2693
C 43.00	c010 r080	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r090	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2989 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r100	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1723 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r110	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r120	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2990 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r130	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r140	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_2992 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r150	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r160	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1728 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r170	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r180	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r190	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r200	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r210	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r220	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r230	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r240	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r250	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r260	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r270	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r280	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r290	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2993 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r300	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c010 r310	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c010 r320	APR_1068 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c020 r010	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692
C 43.00	c020 r020	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c020 r030	ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2255 / TRI_2692 / TYA_2984
C 43.00	c020 r040	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2010 / SCC_2908 / TRI_2691
C 43.00	c020 r050	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c020 r060	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2867 / TRI_2691
C 43.00	c020 r070	ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2819 / PRP_2645 / TRI_2693
C 43.00	c020 r080	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2974 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r090	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r100	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r110	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r120	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2979 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r130	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r140	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2983 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r150	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 43.00	c020 r160	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r170	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r180	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r190	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2336 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r200	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2338 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r210	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r220	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r230	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r240	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r250	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r260	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r270	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r280	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r290	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_2987 / IMS_1807 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r300	APR_1044 / ATY_1255 / BAS_1510 / EXC_1734 / IMS_1807 / MCY_2874 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c020 r310	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c020 r320	APR_1042 / ATY_1255 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c030 r080	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1720 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r090	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2989 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r100	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1723 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r110	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r120	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_2990 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r130	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_1723 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r140	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_2992 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r150	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1730 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r160	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1728 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r170	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / ECW_2995 / EXC_1729 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r180	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1726 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r190	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r200	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1722 / MCG_2338 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r210	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r220	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r230	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r240	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r250	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r260	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r270	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1724 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r280	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1719 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r290	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2993 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r300	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1734 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c030 r310	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c030 r320	APR_1068 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2109 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c040 r080	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2974 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r090	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2978 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r100	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1632 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r110	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r120	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2979 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r130	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_1723 / IMS_1807 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 43.00	c040 r140	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2983 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r150	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1664 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r160	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1656 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r170	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1663 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r180	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_1653 / EXC_3017 / IMS_1807 / MCY_2975 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r190	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2336 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r200	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2988 / IMS_1807 / MCG_2338 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r210	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r220	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPZ_1668 / EXC_1733 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r230	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r240	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_3063 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r250	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r260	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1668 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r270	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / CPS_2980 / CPZ_1639 / EXC_1710 / IMS_1807 / MCG_1898 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r280	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / IMS_1801 / MCY_2259 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r290	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_2987 / IMS_1807 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r300	APR_1044 / ATY_3400 / BAS_1510 / EXC_1734 / IMS_1807 / MCY_2874 / PRP_2575 / TRI_2693
C 43.00	c040 r310	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 43.00	c040 r320	APR_1042 / ATY_3400 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2872 / PRP_2575 / TRI_2693 / TYA_2984
C 44.00	c010 r010	ATY_1301 / BAS_1515
C 44.00	c010 r020	ATY_1241 / BAS_1515
C 44.00	c010 r030	ATY_1089 / BAS_1515
C 44.00	c010 r040	ATY_1300 / BAS_1515
C 44.00	c010 r050	ATY_1398 / BAS_1515
C 44.00	c010 r060	ATY_1399 / BAS_1515
C 45.00	c010 r010	APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r020	APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r030	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r040	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r050	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2853 / TRI_2691
C 45.00	c010 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2853 / SCC_2909 / TRI_2692
C 45.00	c010 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / REF_2853 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c010 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / REF_2853 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c010 r090	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2853 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330
C 45.00	c010 r100	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / REF_2853 / TRI_2693
C 45.00	c010 r110	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r120	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r130	ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2853
C 45.00	c010 r140	ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2853
C 45.00	c010 r150	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r160	ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 / REF_2853
C 45.00	c010 r170	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r180	ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c010 r190	ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2853
C 45.00	c020 r010	APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r020	APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r030	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r040	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 45.00	c020 r050	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / REF_2855 / TRI_2691
C 45.00	c020 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2855 / SCC_2909 / TRI_2692
C 45.00	c020 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / REF_2855 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c020 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / REF_2855 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c020 r090	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / REF_2855 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330
C 45.00	c020 r100	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / REF_2855 / TRI_2693
C 45.00	c020 r110	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r120	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r130	ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2855
C 45.00	c020 r140	ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914 / REF_2855
C 45.00	c020 r150	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r160	ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542 / REF_2855
C 45.00	c020 r170	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r180	ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c020 r190	ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559 / REF_2855
C 45.00	c030 r010	APR_3397 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / TRI_2691
C 45.00	c030 r020	APR_3398 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2976 / TRI_2691
C 45.00	c030 r030	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 45.00	c030 r040	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 45.00	c030 r050	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / TRI_2691
C 45.00	c030 r060	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / TRI_2692
C 45.00	c030 r070	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c030 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / TRI_2692 / TYA_2984
C 45.00	c030 r090	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / TRI_2692 / TYA_3330
C 45.00	c030 r100	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / TRI_2693
C 45.00	c030 r110	ATY_1169 / BAS_1517 / OFS_1559
C 45.00	c030 r120	ATY_1108 / BAS_1517 / OFS_1559
C 45.00	c030 r130	ATY_1169 / BAS_1510 / MCY_2914
C 45.00	c030 r140	ATY_1108 / BAS_1510 / MCY_2914
C 45.00	c030 r150	ATY_1169 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559
C 45.00	c030 r160	ATY_3177 / BAS_1517 / MCY_2054 / OFS_1542
C 45.00	c030 r170	ATY_1108 / BAS_1517 / MCY_2342 / OFS_1559
C 45.00	c030 r180	ATY_2876 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 45.00	c030 r190	ATY_2878 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 45.00	c040 r180	ATY_3629 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 45.00	c040 r190	ATY_3630 / BAS_1515 / MCY_2312 / OFS_1559
C 46.00	c010 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r020	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r030	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r040	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r050	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r060	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r070	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3327 / TRI_2691
C 46.00	c010 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3327 / TRI_2692
C 46.00	c010 r090	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c010 r100	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c010 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3327 / TRI_2692 / TYA_3330
C 46.00	c010 r120	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3327 / TRI_2693
C 46.00	c010 r130	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3322
C 46.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3327
C 46.00	c010 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3327
C 46.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3322

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 46.00	c020 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r020	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r030	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r040	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r050	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r060	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r070	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3328 / TRI_2691
C 46.00	c020 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3328 / TRI_2692
C 46.00	c020 r090	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c020 r100	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c020 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3328 / TRI_2692 / TYA_3330
C 46.00	c020 r120	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3328 / TRI_2693
C 46.00	c020 r130	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3323
C 46.00	c020 r140	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3328
C 46.00	c020 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3328
C 46.00	c020 r160	ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3323
C 46.00	c030 r010	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r020	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2850 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r030	ATY_2965 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r040	ATY_3395 / BAS_1510 / MCY_2976 / SCC_2866 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r050	APR_2912 / ATY_2840 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r060	APR_2912 / ATY_2968 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r070	APR_1061 / ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_1994 / SCO_3329 / TRI_2691
C 46.00	c030 r080	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2909 / SCO_3329 / TRI_2692
C 46.00	c030 r090	ATY_2839 / BAS_1510 / MCY_2972 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c030 r100	ATY_2839 / BAS_1510 / MCG_2910 / MCY_2971 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_2984
C 46.00	c030 r110	ATY_1338 / BAS_1510 / MCY_2255 / SCC_2936 / SCO_3329 / TRI_2692 / TYA_3330
C 46.00	c030 r120	ATY_1255 / BAS_1510 / MCY_2819 / SCO_3329 / TRI_2693
C 46.00	c030 r130	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_3324
C 46.00	c030 r140	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3329
C 46.00	c030 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3329
C 46.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_1506 / DOF_1519 / MCY_2038 / RPR_3324
C 46.00	c030 r170	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / RPR_3325
C 51.00	c010 r040	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r050	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r060	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r070	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3730 / CUS_999 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r080	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r090	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r100	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r110	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c010 r120	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	c010 r130	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	c010 r140	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	c010 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c010 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c010 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c010 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	c010 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c010 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c010 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c010 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c010 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c010 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c010 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c010 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c010 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c010 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c010 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c010 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c010 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	c010 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c010 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c010 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c010 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c010 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c010 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c010 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c010 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c010 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c010 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	c010 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c010 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c010 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	c010 r620	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r630	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r640	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r650	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c010 r660	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c010 r670	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c010 r680	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r690	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r700	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c010 r710	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	c010 r720	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c010 r730	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c010 r740	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c010 r750	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c010 r760	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c010 r770	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	c010 r780	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	c010 r790	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c010 r800	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	c010 r810	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c010 r820	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	c010 r830	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3777 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	c010 r840	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	c010 r850	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	c010 r860	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	c010 r880	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c010 r890	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c010 r900	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c020 r040	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r050	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r060	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r070	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3730 / CUS_999 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r080	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r090	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r100	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r110	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	c020 r120	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	c020 r130	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	c020 r140	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	c020 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	c020 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c020 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c020 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	c020 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c020 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c020 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c020 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	c020 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c020 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c020 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	c020 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c020 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c020 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c020 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c020 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	c020 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	c020 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c020 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c020 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c020 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c020 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c020 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c020 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c020 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c020 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c020 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	c020 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c020 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c020 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	c020 r620	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r630	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r640	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r650	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c020 r660	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c020 r670	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	c020 r680	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r690	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r700	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	c020 r710	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c020 r720	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c020 r730	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	c020 r740	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c020 r750	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c020 r760	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	c020 r770	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	c020 r780	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	c020 r790	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c020 r800	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	c020 r810	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	c020 r820	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	c020 r830	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3777 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	c020 r840	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	c020 r850	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	c020 r860	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	c020 r880	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	c020 r890	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c020 r900	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	c030 r010	ATY_1177 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1878
C 51.00	c030 r020	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2205
C 51.00	c030 r030	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_1985 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c030 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c030 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c030 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c030 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c030 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c030 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c030 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c030 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c030 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c030 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c030 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c030 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c030 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c030 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c030 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c030 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c030 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	c030 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c030 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c030 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c030 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c030 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c030 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c030 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c030 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c030 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c030 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	c030 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c030 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c030 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	c030 r870	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3723 / MCY_2203
C 51.00	c040 r150	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	c040 r170	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3741 / MCY_2203 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c040 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	c040 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c040 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c040 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	c040 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	c040 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c040 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c040 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / CUS_999 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	c040 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c040 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c040 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	c040 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c040 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c040 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	c040 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c040 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	c040 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	c040 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	c040 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	c040 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	c040 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	c040 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	c040 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	c040 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	c040 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	c040 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / CUS_999 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	c040 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	c040 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	c040 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	c040 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / CUS_999 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c010 r040	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r050	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r060	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r070	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3730 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r080	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r090	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r100	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r110	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r120	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r130	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r140	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c010 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c010 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c010 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c010 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c010 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c010 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c010 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c010 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c010 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c010 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c010 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c010 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	s010 c010 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c010 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c010 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c010 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c010 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c010 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c010 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	s010 c010 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c010 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c010 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c010 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c010 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c010 r620	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r630	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r640	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r650	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c010 r660	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c010 r670	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c010 r680	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r690	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r700	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c010 r710	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r720	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r730	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r740	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r750	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r760	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c010 r770	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1638 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	s010 c010 r780	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	s010 c010 r790	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c010 r800	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	s010 c010 r810	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c010 r820	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	s010 c010 r830	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3777 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c010 r840	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c010 r850	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c010 r860	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	s010 c010 r880	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c010 r890	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c010 r900	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c020 r040	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r050	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r060	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r070	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3730 / GTR_3701 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r080	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r090	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3698 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r100	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r110	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3731 / LIQ_3741 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r120	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3772 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r130	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3773 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r140	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3741 / MCU_3774 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c020 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c020 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3720
C 51.00	s010 c020 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c020 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c020 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c020 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_3131
C 51.00	s010 c020 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c020 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c020 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c020 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c020 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c020 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3703 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c020 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c020 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3703 / MCY_1856
C 51.00	s010 c020 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_1878
C 51.00	s010 c020 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c020 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c020 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c020 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c020 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c020 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	s010 c020 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c020 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3703 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c020 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3703 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c020 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3703 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c020 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3703 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c020 r620	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r630	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r640	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3796 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r650	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c020 r660	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c020 r670	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_3142
C 51.00	s010 c020 r680	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r690	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r700	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCY_1931
C 51.00	s010 c020 r710	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r720	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r730	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_3798 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r740	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1614 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r750	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1618 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c020 r760	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3810 / CQS_1620 / LIQ_3755 / MCG_2338 / MCY_3298
C 51.00	s010 c020 r770	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1638 / LIQ_3755 / MCY_2038 / TMA_3123
C 51.00	s010 c020 r780	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2180
C 51.00	s010 c020 r790	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3812 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c020 r800	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3813 / CPS_3810 / LIQ_3755 / MCY_3720
C 51.00	s010 c020 r810	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3809 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3811
C 51.00	s010 c020 r820	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3059 / LIQ_3755 / MCU_3814 / MCY_2038
C 51.00	s010 c020 r830	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3777 / LIQ_3755 / MCY_1931 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c020 r840	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / LIQ_3755 / MCY_3719 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c020 r850	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3755 / MCY_2205 / SLQ_3239
C 51.00	s010 c020 r860	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3714 / MCY_1856
C 51.00	s010 c020 r880	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c020 r890	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c020 r900	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3740 / MCY_1856 / SLQ_3779
C 51.00	s010 c030 r010	ATY_1177 / BAS_3045 / LIQ_3741 / MCY_1878
C 51.00	s010 c030 r020	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2205
C 51.00	s010 c030 r030	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c030 r160	ATY_1177 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3741 / MCY_1985 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c030 r180	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r190	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r200	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r210	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c030 r220	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c030 r230	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c030 r240	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c030 r250	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r260	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r270	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r280	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r290	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r300	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c030 r310	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c030 r320	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c030 r330	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c030 r340	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c030 r350	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c030 r360	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c030 r370	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c030 r380	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c030 r390	ATY_1268 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c030 r400	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c030 r410	ATY_1268 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c030 r420	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	s010 c030 r430	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c030 r440	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r450	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r460	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r470	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r480	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c030 r490	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c030 r500	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r510	ATY_1268 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c030 r520	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r530	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r540	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c030 r550	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c030 r560	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688
C 51.00	s010 c030 r570	ATY_1268 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c030 r580	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c030 r590	ATY_1268 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c030 r600	ATY_1268 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c030 r610	ATY_1268 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 51.00	s010 c030 r870	ATY_1177 / BAS_3045 / CPS_1631 / LIQ_3723 / MCY_2203
C 51.00	s010 c040 r150	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LIQ_3741 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c040 r170	ATY_3180 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3741 / MCY_2203 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c040 r180	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3062 / LIQ_3724 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r190	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r200	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r210	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1657 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931
C 51.00	s010 c040 r220	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c040 r230	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c040 r240	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_1720 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3720
C 51.00	s010 c040 r250	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r260	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r270	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r280	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r290	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r300	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / SLQ_3704
C 51.00	s010 c040 r310	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1614 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c040 r320	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1618 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c040 r330	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1640 / CQS_1620 / EXC_3069 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_3131
C 51.00	s010 c040 r340	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c040 r350	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c040 r360	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3822
C 51.00	s010 c040 r370	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1614 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c040 r380	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1618 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c040 r390	ATY_3806 / BAS_3045 / CQS_1620 / LIQ_3741 / LQA_3710 / MCY_1931 / SLQ_3823
C 51.00	s010 c040 r400	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3739 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c040 r410	ATY_3806 / BAS_3045 / LIQ_3738 / LQA_3710 / MCY_1856
C 51.00	s010 c040 r420	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_1878
C 51.00	s010 c040 r430	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2207 / SLQ_3120
C 51.00	s010 c040 r440	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r450	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r460	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r470	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r480	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3699 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2477
C 51.00	s010 c040 r490	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3708 / CUE_3819 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_3690
C 51.00	s010 c040 r500	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r510	ATY_3806 / BAS_3045 / GTR_3056 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r520	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3055 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r530	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3788 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r540	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3781 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484
C 51.00	s010 c040 r550	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3732 / RWS_2484 / SLQ_3742
C 51.00	s010 c040 r560	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCY_1931 / RPR_3733 / RWS_3688

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 51.00	s010 c040 r570	ATY_3806 / BAS_3045 / CPS_3715 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_1931 / RWS_3687
C 51.00	s010 c040 r580	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_1631 / LQA_3710 / MCY_2201 / PUR_3782
C 51.00	s010 c040 r590	ATY_3806 / BAS_3045 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3697 / LQA_3710 / MCY_3722 / PUR_3148 / RPR_3769
C 51.00	s010 c040 r600	ATY_3806 / BAS_3045 / CUE_3718 / LQA_3710 / MCY_3734 / RPR_3732 / TMA_3122
C 51.00	s010 c040 r610	ATY_3806 / BAS_3045 / LQA_3710 / MCY_2180 / PUR_3752 / TMA_3123
C 52.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3079
C 52.00	c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c010 r1040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c010 r1060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c010 r1070	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c010 r1080	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	c010 r1090	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3140 / PUR_3146
C 52.00	c010 r1100	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c010 r1110	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	c010 r1120	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	c010 r1130	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	c010 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r1220	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	c010 r1230	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	c010 r1240	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	c010 r1250	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	c010 r1260	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	c010 r1270	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3805
C 52.00	c010 r1280	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c010 r1290	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c010 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r1300	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c010 r1310	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c010 r1320	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3749 / CUS_999 / MCY_2201
C 52.00	c010 r1330	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	c010 r1340	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	c010 r1350	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	c010 r1360	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	c010 r1370	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	c010 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c010 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c010 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c010 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c010 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c010 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c010 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c010 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c010 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c010 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c010 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c010 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c010 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c010 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c010 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c010 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c010 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c010 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c010 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c010 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c010 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c010 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c010 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c010 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c010 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c010 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c010 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c010 r940	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c010 r950	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c020 r020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	c020 r030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	c020 r040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	c020 r050	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	c020 r060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	c020 r070	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	c020 r080	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	c020 r090	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / CUS_999 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	c020 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c020 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c020 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c020 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c020 r1040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c020 r1060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c020 r1070	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	c020 r1080	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	c020 r1090	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c020 r1100	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	c020 r1110	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	c020 r1120	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	c020 r1130	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	c020 r1140	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	c020 r1150	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	c020 r1160	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	c020 r1170	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	c020 r1180	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	c020 r1190	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	c020 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r1200	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	c020 r1210	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_1895
C 52.00	c020 r1220	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	c020 r1230	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	c020 r1240	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	c020 r1250	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / CUS_999 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	c020 r1260	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	c020 r1270	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3805

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c020 r1280	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c020 r1290	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c020 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r1300	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3775
C 52.00	c020 r1310	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / CUS_999 / MCY_3776
C 52.00	c020 r1320	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3749 / CUS_999 / MCY_2201
C 52.00	c020 r1330	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	c020 r1340	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	c020 r1350	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	c020 r1360	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	c020 r1370	ATY_3807 / BAS_3046 / CUS_999 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	c020 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c020 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c020 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c020 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c020 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c020 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c020 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c020 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c020 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c020 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c020 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c020 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c020 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c020 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c020 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c020 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c020 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c020 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c020 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c020 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c020 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c020 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c020 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c020 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c020 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c020 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c020 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c020 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c020 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c020 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c020 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c020 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c030 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c030 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c030 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c030 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c030 r1140	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	c030 r1150	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	c030 r1160	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	c030 r1170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	c030 r1180	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	c030 r1190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	c030 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r1200	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	c030 r1210	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1895
C 52.00	c030 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c030 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c030 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c030 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c030 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c030 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c030 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c030 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c030 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c030 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c030 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c030 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c030 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c030 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c030 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c030 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c030 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c030 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c030 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c030 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c030 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c030 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c030 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / RWC_3814 / SCC_3144
C 52.00	c030 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c030 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c030 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c030 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c030 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c030 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c030 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c030 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c030 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c030 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c040 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	c040 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	c040 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	c040 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	c040 r1140	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	c040 r1150	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3780 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	c040 r1160	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3817 / CUS_999 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	c040 r1170	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	c040 r1180	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	c040 r1190	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	c040 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r1200	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	c040 r1210	ATY_3806 / BAS_1515 / CUS_999 / MCY_1895
C 52.00	c040 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c040 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c040 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c040 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c040 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c040 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c040 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c040 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c040 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c040 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c040 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c040 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c040 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c040 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c040 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c040 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c040 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c040 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c040 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c040 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c040 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c040 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c040 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c040 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c040 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c040 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	c040 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	c050 r1050	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / LQA_3771 / MCY_2201 / PUR_3148
C 52.00	c050 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c050 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c050 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c050 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c050 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c050 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c050 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c050 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c050 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c050 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c050 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c050 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c050 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c050 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c050 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c050 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c050 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c050 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c050 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c050 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c050 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c050 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c050 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c060 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c060 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c060 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c060 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c060 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c060 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c060 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c060 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c060 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c060 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c060 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c060 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c060 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c060 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c060 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c060 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c060 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c060 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c060 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c060 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c060 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c060 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c060 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c070 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c070 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c070 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c070 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c070 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c070 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c070 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c070 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c070 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c070 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c070 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c070 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c070 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c070 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c070 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c070 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c070 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c070 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c070 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c070 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c070 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c070 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c070 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c070 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c070 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c070 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c070 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c070 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c080 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c080 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c080 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c080 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c080 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c080 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c080 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c080 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c080 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c080 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c080 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c080 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c080 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c080 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c080 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c080 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c080 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c080 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c080 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c080 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c080 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c080 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c080 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c080 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c080 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c080 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c080 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c080 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c090 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c090 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c090 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c090 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c090 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c090 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c090 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c090 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c090 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c090 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c090 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c090 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c090 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c090 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c090 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c090 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c090 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c090 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c090 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c090 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c090 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c090 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c090 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c090 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c090 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c090 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c090 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c100 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c100 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c100 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c100 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c100 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c100 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c100 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c100 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c100 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c100 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c100 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c100 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c100 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c100 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c100 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c100 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c100 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c100 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c100 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c100 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c100 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c100 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	c100 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c100 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c100 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c100 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c100 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c100 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c110 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c110 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c110 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c110 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c110 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c110 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c110 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c110 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c110 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c110 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c110 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c110 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c110 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c110 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c110 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c110 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c110 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c110 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c110 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c110 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c110 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c110 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c110 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c110 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c110 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c110 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c110 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c110 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c120 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_3707 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c120 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	c120 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c120 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c120 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	c120 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c120 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c120 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	c120 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	c120 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	c120 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_3707 / CUC_3819 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	c120 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	c120 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	c120 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	c120 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	c120 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	c120 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQG_3745 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	c120 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUC_3718 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	c120 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	c120 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	c120 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	c120 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c120 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c120 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	c120 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c120 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	c120 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3079

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c010 r1040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c010 r1060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c010 r1070	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c010 r1080	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	s010 c010 r1090	ATY_1177 / BAS_1515 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3140 / PUR_3146
C 52.00	s010 c010 r1100	ATY_1177 / BAS_1515 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c010 r1110	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c010 r1120	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	s010 c010 r1130	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c010 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r1220	ATY_1177 / BAS_1515 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	s010 c010 r1230	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	s010 c010 r1240	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	s010 c010 r1250	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	s010 c010 r1260	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3068 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	s010 c010 r1270	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3805
C 52.00	s010 c010 r1280	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_3775
C 52.00	s010 c010 r1290	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_3776
C 52.00	s010 c010 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r1300	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / MCY_3775
C 52.00	s010 c010 r1310	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3796 / MCY_3776
C 52.00	s010 c010 r1320	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3749 / MCY_2201
C 52.00	s010 c010 r1330	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	s010 c010 r1340	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	s010 c010 r1350	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	s010 c010 r1360	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	s010 c010 r1370	ATY_1177 / BAS_1515 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	s010 c010 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c010 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c010 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c010 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c010 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c010 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c010 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c010 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c010 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3739 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3738 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / ENC_3049 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c010 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / GTC_3056 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c010 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / ENC_3049 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / ENC_3049 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / ENC_3049 / LIQ_3697 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / ENC_3049 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c010 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c010 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3142 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c010 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c010 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c010 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c010 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c010 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LIQ_3755 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c010 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r940	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r950	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c020 r020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3147 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c020 r030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3156 / SLQ_3761
C 52.00	s010 c020 r040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / GTR_3721 / MCY_1985 / PUR_3154 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c020 r050	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3760
C 52.00	s010 c020 r060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3757
C 52.00	s010 c020 r070	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3758
C 52.00	s010 c020 r080	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3759
C 52.00	s010 c020 r090	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1666 / MCY_1985 / SLQ_3087
C 52.00	s010 c020 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c020 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c020 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c020 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c020 r1040	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / LIQ_3751 / LQA_3771 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c020 r1060	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c020 r1070	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3751 / MCY_1985 / PUR_3800 / SCC_3799
C 52.00	s010 c020 r1080	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1994 / SLQ_3074
C 52.00	s010 c020 r1090	ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3726 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c020 r1100	ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3725 / MCY_1863 / SLQ_3098
C 52.00	s010 c020 r1110	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2255 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c020 r1120	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2255 / TYA_2984
C 52.00	s010 c020 r1130	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1863 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c020 r1140	ATY_3807 / BAS_3046 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	s010 c020 r1150	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	s010 c020 r1160	ATY_3807 / BAS_3046 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	s010 c020 r1170	ATY_3807 / BAS_3046 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	s010 c020 r1180	ATY_3807 / BAS_3046 / ENC_3049 / MCY_3709

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c020 r1190	ATY_3807 / BAS_3046 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	s010 c020 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r1200	ATY_3807 / BAS_3046 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	s010 c020 r1210	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_1895
C 52.00	s010 c020 r1220	ATY_3807 / BAS_3046 / EXC_1733 / MCY_2201
C 52.00	s010 c020 r1230	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3775 / PUR_3801
C 52.00	s010 c020 r1240	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3801
C 52.00	s010 c020 r1250	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / EXC_3743 / MCY_3776 / PUR_3155
C 52.00	s010 c020 r1260	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3068 / MCY_2201 / PUR_3803
C 52.00	s010 c020 r1270	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3805
C 52.00	s010 c020 r1280	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / MCY_3775
C 52.00	s010 c020 r1290	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_1640 / MCY_3776
C 52.00	s010 c020 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r1300	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / MCY_3775
C 52.00	s010 c020 r1310	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3796 / MCY_3776
C 52.00	s010 c020 r1320	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3749 / MCY_2201
C 52.00	s010 c020 r1330	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2201 / RPR_3234
C 52.00	s010 c020 r1340	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_2201 / PUR_3153
C 52.00	s010 c020 r1350	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3802
C 52.00	s010 c020 r1360	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3133 / PUR_3802 / RPR_3234
C 52.00	s010 c020 r1370	ATY_3807 / BAS_3046 / MCY_3125 / SLQ_3762
C 52.00	s010 c020 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c020 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c020 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c020 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c020 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c020 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c020 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c020 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c020 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c020 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c020 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c020 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c020 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c020 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c020 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c020 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c020 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c020 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c020 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c020 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c020 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c020 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c020 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c020 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c020 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3747 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c030 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c030 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c030 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c030 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c030 r1140	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	s010 c030 r1150	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	s010 c030 r1160	ATY_1268 / BAS_1515 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	s010 c030 r1170	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	s010 c030 r1180	ATY_1268 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	s010 c030 r1190	ATY_1268 / BAS_1515 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	s010 c030 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r1200	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	s010 c030 r1210	ATY_1268 / BAS_1515 / MCY_1895
C 52.00	s010 c030 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c030 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c030 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c030 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c030 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c030 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c030 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c030 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c030 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c030 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c030 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c030 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c030 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c030 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c030 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c030 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c030 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c030 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c030 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c030 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c030 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c030 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c030 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c030 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c030 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c040 r1000	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3736
C 52.00	s010 c040 r1010	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3737
C 52.00	s010 c040 r1020	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3148
C 52.00	s010 c040 r1030	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3818
C 52.00	s010 c040 r1140	ATY_3806 / BAS_1515 / ENC_3049 / LQA_3766 / MCS_1994 / MCY_3127
C 52.00	s010 c040 r1150	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3780 / ENC_3049 / MCS_3692 / MCY_3127
C 52.00	s010 c040 r1160	ATY_3806 / BAS_1515 / CSC_3817 / ENC_3049 / MCS_2010 / MCY_3127
C 52.00	s010 c040 r1170	ATY_3806 / BAS_1515 / LIQ_3753 / MCY_2395
C 52.00	s010 c040 r1180	ATY_3806 / BAS_1515 / ENC_3049 / MCY_3709
C 52.00	s010 c040 r1190	ATY_3806 / BAS_1515 / DST_3691 / MCY_1895
C 52.00	s010 c040 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r1200	ATY_3806 / BAS_1515 / LQC_3765 / MCY_1895 / SCC_3795
C 52.00	s010 c040 r1210	ATY_3806 / BAS_1515 / MCY_1895
C 52.00	s010 c040 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1636 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1636 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1636 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c040 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c040 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c040 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c040 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c040 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c040 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c040 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c040 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c040 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c040 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c040 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c040 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c040 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c040 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c040 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c040 r960	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c040 r970	ATY_3807 / BAS_3046 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c040 r980	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3078
C 52.00	s010 c040 r990	ATY_3807 / BAS_3046 / CLS_3785 / CPS_3789 / LIQ_3697 / MCY_1985 / PUR_3145 / SLQ_3103
C 52.00	s010 c050 r1050	ATY_1177 / BAS_1515 / LQA_3771 / MCY_2201 / PUR_3148
C 52.00	s010 c050 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c050 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c050 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c050 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c050 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c050 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c050 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c050 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c050 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c050 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1636 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c050 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1636 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c050 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c050 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c050 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c050 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c050 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1636 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c060 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1636 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c060 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c060 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c060 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c060 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c060 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c060 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c060 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c060 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1636 / CUC_3819 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c060 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c060 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1636 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CUC_3718 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c060 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c060 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c060 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c060 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c060 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1636 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c070 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c070 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c070 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c070 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c070 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c070 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c070 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c070 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c070 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c070 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c070 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c070 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c070 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c070 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c070 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c070 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c070 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c070 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c070 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c070 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c070 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c080 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c080 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c080 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c080 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c080 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c080 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c080 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c080 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c080 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c080 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c080 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c080 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3703 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c080 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c080 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c080 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c080 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c080 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c080 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3703 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c080 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c080 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c080 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3703 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c090 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_1631 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_1631 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c090 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c090 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c090 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c090 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c090 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c090 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c090 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c090 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c090 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c090 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c090 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c090 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c090 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c090 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c090 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c090 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c090 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c090 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c090 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c100 r120	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r130	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r140	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3701 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r150	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUE_3730 / ENC_3049 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r160	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3698 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r170	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r180	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3731 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r190	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r200	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r210	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r220	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r230	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3062 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r240	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r250	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r260	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1657 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3724 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r270	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r280	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r290	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3720 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r300	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r310	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r320	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r330	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r340	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r350	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c100 r360	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c100 r370	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r380	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1640 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_3131 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r390	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c100 r400	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c100 r410	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c100 r420	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c100 r430	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c100 r440	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3741 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c100 r450	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3739 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r460	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3738 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r480	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1878 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r490	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2207 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c100 r500	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r510	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r520	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r530	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r540	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3699 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r550	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3708 / CPE_1631 / CUC_3819 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r570	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3056 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r580	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / GTC_3056 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r590	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3055 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r600	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3788 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r610	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3781 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r620	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c100 r630	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r640	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r650	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2201 / MCY_3127 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r660	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3697 / LQG_3710 / MCC_3722 / MCY_3127 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r670	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CUC_3718 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_3734 / MCY_3127 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c100 r680	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c100 r780	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r790	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c100 r800	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r810	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r820	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r830	ATY_3806 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3298 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r840	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_1638 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c100 r850	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2180 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r860	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r870	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3813 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r880	ATY_3806 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3811 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r890	ATY_3806 / BAS_1515 / CPC_3059 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2038 / MCY_3127 / SCC_3144
C 52.00	s010 c100 r900	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_1931 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c100 r910	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_3719 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c100 r920	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / ENC_3049 / LIQ_3755 / LQG_3710 / MCC_2205 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c100 r930	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1614 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c100 r940	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1618 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c100 r950	ATY_3806 / BAS_1515 / CPE_1631 / CQC_1620 / ENC_3049 / LIQ_3740 / LQG_3710 / MCC_1856 / MCY_3127 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c110 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_1631 / LIQ_3724 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c110 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c110 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c110 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c110 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c110 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c110 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c110 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c110 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3739 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3738 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c110 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_1631 / CUC_3819 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / GTC_3056 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 52.00	s010 c110 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_1631 / LIQ_3697 / LQG_3756 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CUC_3718 / LQG_3756 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c110 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c110 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c110 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c110 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c110 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c110 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c110 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / LIQ_3755 / LQG_3756 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c110 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c110 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c110 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_1631 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3756 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c120 r120	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r130	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r140	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3701 / CPS_3707 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r150	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r160	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r170	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3698 / CPS_3707 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r180	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3731 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r190	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r200	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3772 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r210	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3773 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r220	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3774 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r230	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3062 / CPS_3707 / LIQ_3724 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r240	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r250	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r260	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c120 r270	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r280	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r290	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / ECG_1720 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3720 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r300	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r310	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r320	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r330	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r340	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r350	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 52.00	s010 c120 r360	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r370	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r380	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_3131 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r390	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c120 r400	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c120 r410	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 52.00	s010 c120 r420	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c120 r430	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c120 r440	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 52.00	s010 c120 r450	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3739 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r460	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3738 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r480	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1878 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r490	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1631 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2207 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 52.00	s010 c120 r500	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r510	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r520	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r530	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r540	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3699 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r550	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3708 / CPS_3707 / CUC_3819 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3690 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r570	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3056 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r580	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / GTC_3056 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r590	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3055 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r600	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3788 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r610	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3781 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r620	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 52.00	s010 c120 r630	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r640	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3715 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / RWC_3687 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r650	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_1631 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2201 / MCY_1985 / PUR_3782 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r660	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3784 / CPC_3706 / CPS_3707 / LIQ_3697 / LQG_3745 / MCC_3722 / MCY_1985 / RPC_3769 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r670	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CUC_3718 / LQG_3745 / MCC_3734 / MCY_1985 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 52.00	s010 c120 r680	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c120 r690	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r700	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r710	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3796 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r720	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r730	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r740	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3142 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r750	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r760	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r770	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1640 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r780	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r790	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r800	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_3798 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r810	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r820	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r830	ATY_3040 / BAS_3046 / CCC_2338 / CPC_3810 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3298 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r840	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1638 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCY_1985 / SCC_3144 / TMA_3123
C 52.00	s010 c120 r850	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2180 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r860	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3812 / CPC_3810 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r870	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3813 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r880	ATY_3040 / BAS_3046 / CLC_3809 / CPC_1657 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3811 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r890	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3059 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2038 / MCU_3814 / MCY_1985 / SCC_3144
C 52.00	s010 c120 r900	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_3777 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_1931 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c120 r910	ATY_3040 / BAS_3046 / CPC_1657 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_3719 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c120 r920	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / LIQ_3755 / LQG_3745 / MCC_2205 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 52.00	s010 c120 r930	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c120 r940	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 52.00	s010 c120 r950	ATY_3040 / BAS_3046 / CPS_3707 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQG_3745 / MCC_1856 / MCY_1985 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3790 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799
C 53.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3711 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	c010 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c010 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c010 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c010 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c010 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c010 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c010 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c010 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c010 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c010 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c010 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c010 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c010 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c010 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c010 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c010 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c010 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c010 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c010 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c010 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c010 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c010 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c010 r940	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	c010 r950	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3712 / MCY_1856
C 53.00	c020 r010	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1666 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	c020 r020	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c020 r030	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c020 r040	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c020 r050	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	c020 r060	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3790 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	c020 r070	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c020 r080	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	c020 r090	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	c020 r100	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	c020 r1000	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	c020 r1010	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	c020 r1020	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	c020 r1030	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	c020 r110	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3711 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	c020 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c020 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c020 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c020 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c020 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c020 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c020 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c020 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c020 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c020 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c020 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c020 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c020 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c020 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c020 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c020 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c020 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c020 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c020 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c020 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c020 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c020 r940	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	c020 r950	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	c020 r960	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	c020 r970	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	c020 r980	ATY_3808 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	c030 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c030 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c030 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c030 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c030 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c030 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c030 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c030 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c030 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c030 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c030 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c030 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c030 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c030 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c030 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c030 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c030 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c030 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c030 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c030 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c030 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c030 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c040 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c040 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c040 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c040 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c040 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c040 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c040 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c040 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c040 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c040 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c040 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c040 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c040 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c040 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c040 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c040 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c040 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c040 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c040 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c040 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c040 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c040 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c040 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c040 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c050 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c050 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c050 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c050 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c050 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c050 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c050 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c050 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c050 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c050 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c050 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c050 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	c050 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c050 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c050 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c050 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c050 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c050 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c050 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c050 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c050 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	c050 r880	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3777 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c050 r890	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c050 r900	ATY_3040 / BAS_3044 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c050 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c050 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c050 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / CUS_999 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c060 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / CUS_999 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / CUS_999 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c060 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	c060 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c060 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c060 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	c060 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c060 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c060 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	c060 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	c060 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	c060 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	c060 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	c060 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	c060 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	c060 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	c060 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	c060 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / CUS_999 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	c060 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	c060 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c060 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	c060 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	c060 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c060 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c060 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / CUS_999 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	c060 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c060 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	c060 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r010	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1666 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	s010 c010 r020	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r030	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3790 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799
C 53.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	s010 c010 r1000	ATY_1177 / BAS_1515 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	s010 c010 r1010	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	s010 c010 r1020	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	s010 c010 r1030	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_1515 / CPS_3711 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	s010 c010 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c010 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c010 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c010 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c010 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c010 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c010 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c010 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c010 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c010 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c010 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c010 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c010 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c010 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c010 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c010 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c010 r940	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	s010 c010 r950	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	s010 c010 r960	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	s010 c010 r970	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	s010 c010 r980	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c010 r990	ATY_1177 / BAS_1515 / IMS_3787 / LIQ_3712 / MCY_1856
C 53.00	s010 c020 r010	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1666 / IMS_3787 / MCY_2205
C 53.00	s010 c020 r020	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r030	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1657 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	s010 c020 r040	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r050	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_1631 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145
C 53.00	s010 c020 r060	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3790 / IMS_3787 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r070	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / PUR_3145 / SCC_3799
C 53.00	s010 c020 r080	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3747 / IMS_3787 / MCY_3136 / SCC_3799 / SLQ_3098
C 53.00	s010 c020 r090	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2205 / TYA_2984
C 53.00	s010 c020 r100	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1856 / RES_3794
C 53.00	s010 c020 r1000	ATY_3808 / BAS_3044 / ENC_3049 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCG_2336 / MCS_3128 / MCY_3136
C 53.00	s010 c020 r1010	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_2205 / PUR_3153
C 53.00	s010 c020 r1020	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3713 / MCY_1856
C 53.00	s010 c020 r1030	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3092 / MCY_1856 / SLQ_3700
C 53.00	s010 c020 r110	ATY_3808 / BAS_3044 / CPS_3711 / IMS_3787 / MCY_2038
C 53.00	s010 c020 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c020 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c020 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c020 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c020 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c020 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c020 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c020 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c020 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3703 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3703 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3703 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c020 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c020 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c020 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3703 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3703 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3703 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c020 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c020 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c020 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3703 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c020 r940	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3727
C 53.00	s010 c020 r950	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_2203 / RPR_3234 / SLQ_3728
C 53.00	s010 c020 r960	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1994 / RPR_3234 / SLQ_3075
C 53.00	s010 c020 r970	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQA_3771 / MCY_1856
C 53.00	s010 c020 r980	ATY_3808 / BAS_3044 / IMS_3787 / MCY_1856 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c030 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c030 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c030 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c030 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c030 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c030 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c030 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c030 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c030 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c030 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c030 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c030 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c030 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c030 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c030 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c030 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c040 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c040 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c040 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c040 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c040 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c040 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c040 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c040 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3710 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3710 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3710 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c040 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c040 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c040 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3710 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3710 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3710 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c040 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c040 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c040 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c040 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3710 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r120	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r130	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_1631 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r140	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3701 / CUE_3730 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r150	ATY_3040 / BAS_3044 / CUE_3730 / GTC_3701 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r160	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r170	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3698 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r180	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r190	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3731 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r200	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r210	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r220	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r230	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3062 / IMS_3787 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r240	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c050 r250	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r260	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r270	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r280	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r290	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r300	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r310	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r320	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r330	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r340	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r350	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c050 r360	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r370	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r380	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r390	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c050 r400	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c050 r410	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c050 r420	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c050 r430	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c050 r440	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c050 r450	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r460	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r470	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r480	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c050 r490	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r500	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r510	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r520	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r530	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3699 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r540	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3708 / CUC_3819 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r550	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r560	ATY_3040 / BAS_3044 / GTC_3056 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r570	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3055 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r580	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3788 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c050 r590	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3781 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r600	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c050 r610	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r620	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3715 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r630	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_1631 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_2205 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r640	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3784 / CPC_3706 / IMS_3787 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_2205 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r650	ATY_3040 / BAS_3044 / CUC_3718 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_2205 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c050 r660	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c050 r670	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r680	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r690	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3796 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r700	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r710	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r720	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r730	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r740	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r750	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r760	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r770	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r780	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r790	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r800	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r810	ATY_3040 / BAS_3044 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r820	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1638 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_2205 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c050 r830	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r840	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3812 / CPC_3810 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r850	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3813 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r860	ATY_3040 / BAS_3044 / CLC_3809 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r870	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3059 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_2205 / SCC_3144
C 53.00	s010 c050 r880	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_3777 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c050 r890	ATY_3040 / BAS_3044 / CPC_1657 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c050 r900	ATY_3040 / BAS_3044 / IMS_3787 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c050 r910	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1614 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c050 r920	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1618 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c050 r930	ATY_3040 / BAS_3044 / CQC_1620 / IMS_3787 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_2205 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c060 r120	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r130	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_1631 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r140	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3701 / CUE_3730 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r150	ATY_1268 / BAS_1515 / CUE_3730 / GTC_3701 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r160	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r170	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3698 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r180	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r190	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3731 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r200	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3772 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r210	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3773 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r220	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3774 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r230	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3062 / LIQ_3724 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r240	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r250	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r260	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1657 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r270	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r280	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r290	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_1720 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3720 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r300	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r310	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r320	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r330	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r340	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r350	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3821
C 53.00	s010 c060 r360	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1614 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r370	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1618 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r380	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1640 / CQC_1620 / ECC_3069 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_3131 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r390	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c060 r400	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c060 r410	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3822
C 53.00	s010 c060 r420	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c060 r430	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c060 r440	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3741 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3823
C 53.00	s010 c060 r450	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3739 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r460	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3738 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r470	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3693 / MCG_1878 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r480	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1631 / LQC_3693 / MCG_2207 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3695
C 53.00	s010 c060 r490	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r500	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r510	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r520	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r530	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3699 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2477 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 53.00	s010 c060 r540	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3708 / CUC_3819 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3690 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r550	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r560	ATY_1268 / BAS_1515 / GTC_3056 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r570	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3055 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r580	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3788 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r590	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3781 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r600	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3732 / RWC_2484 / SCC_3144 / SLQ_3742
C 53.00	s010 c060 r610	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RPC_3733 / RWC_3688 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r620	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3715 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / RWC_3687 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r630	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_1631 / LQC_3693 / MCG_2201 / MCY_1895 / PUR_3782 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r640	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3784 / CPC_3706 / LIQ_3697 / LQC_3693 / MCG_3722 / MCY_1895 / RPC_3769 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r650	ATY_1268 / BAS_1515 / CUC_3718 / LQC_3693 / MCG_3734 / MCY_1895 / RPC_3732 / SCC_3144 / TMA_3122
C 53.00	s010 c060 r660	ATY_1268 / BAS_1515 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / PUR_3752 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c060 r670	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r680	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r690	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3796 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r700	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r710	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r720	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3142 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r730	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r740	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r750	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1640 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r760	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r770	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r780	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_3798 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r790	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1614 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r800	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1618 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r810	ATY_1268 / BAS_1515 / CCC_2338 / CPC_3810 / CQC_1620 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3298 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r820	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_1638 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCY_1895 / SCC_3144 / TMA_3123
C 53.00	s010 c060 r830	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2180 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r840	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3812 / CPC_3810 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r850	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3813 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r860	ATY_1268 / BAS_1515 / CLC_3809 / CPC_1657 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3811 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r870	ATY_1268 / BAS_1515 / CPC_3059 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2038 / MCU_3814 / MCY_1895 / SCC_3144
C 53.00	s010 c060 r880	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_1931 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c060 r890	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_3719 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c060 r900	ATY_1268 / BAS_1515 / LIQ_3755 / LQC_3693 / MCG_2205 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3239
C 53.00	s010 c060 r910	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1614 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c060 r920	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1618 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 53.00	s010 c060 r930	ATY_1268 / BAS_1515 / CQC_1620 / LIQ_3740 / LQC_3693 / MCG_1856 / MCY_1895 / SCC_3144 / SLQ_3778
C 54.00	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 54.00	c010 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c010 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c020 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c030 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	c040 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / CUS_999 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c010 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c020 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_2794 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r010	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r020	ATY_3180 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r030	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r040	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r050	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c030 r060	ATY_3180 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r010	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3767 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r020	ATY_1268 / BAS_1506 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3768 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r030	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3057 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 54.00	s010 c040 r040	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3702 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r050	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3054 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 54.00	s010 c040 r060	ATY_1268 / BAS_1506 / CPC_3735 / ENC_3049 / EUT_3689 / LQC_3770 / LQG_3694 / MCY_3127 / SCC_3144
C 60.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1878 / RES_2793
C 60.00	c010 r020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2205 / RES_2793
C 60.00	c010 r030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2207 / RES_2793 / SLQ_3120
C 60.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3793
C 60.00	c010 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 60.00	c010 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_2793
C 60.00	c010 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_2793
C 60.00	c010 r1320	ATY_3180 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3139 / RES_2793
C 60.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c010 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c010 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c010 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c010 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c010 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c010 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c010 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c010 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c010 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c010 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c010 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c010 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	c020 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3793
C 60.00	c020 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 60.00	c020 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3157
C 60.00	c020 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3157
C 60.00	c020 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c020 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c020 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c020 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c020 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c020 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c020 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c020 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c020 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c020 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c020 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c020 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c020 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	c030 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3793
C 60.00	c030 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 60.00	c030 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3158
C 60.00	c030 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3158
C 60.00	c030 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c030 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c030 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c030 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c030 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c030 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c030 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c030 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c030 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c030 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c030 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c030 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c030 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	c040 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3793
C 60.00	c040 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 60.00	c040 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3159
C 60.00	c040 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3159
C 60.00	c040 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c040 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c040 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c040 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c040 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c040 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c040 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c040 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c040 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c040 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c040 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c040 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c040 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	c050 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3793
C 60.00	c050 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 60.00	c050 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3160
C 60.00	c050 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3160
C 60.00	c050 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c050 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c050 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c050 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c050 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c050 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c050 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c050 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c050 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c050 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c050 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c050 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	c060 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c060 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c060 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c060 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c060 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	c060 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c060 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c060 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c060 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c060 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c070 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c070 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c070 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c070 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	c070 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c070 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c070 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c070 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c070 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c080 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c080 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c080 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c080 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c080 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	c080 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c080 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c080 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c080 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c080 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c090 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c090 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c090 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c090 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c090 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	c090 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c090 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c090 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c090 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c100 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c100 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c100 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c100 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c100 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	c100 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c100 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c100 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c100 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c100 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c110 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c110 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c110 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	c110 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	c110 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	c110 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c110 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	c110 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	c110 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	c110 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c110 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	c110 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	c110 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c110 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	c120 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c120 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	c120 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c120 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	c120 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	c120 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	c120 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c120 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	c120 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	c120 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	c120 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	c120 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c120 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	c130 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c130 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c130 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	c130 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	c130 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	c130 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c130 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	c130 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	c130 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	c130 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c130 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	c130 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	c130 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c130 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	c140 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c140 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	c140 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c140 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	c140 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	c140 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	c140 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c140 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	c140 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	c140 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	c140 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	c140 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c140 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c140 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	c150 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c150 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	c150 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / CUS_999 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	c150 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c150 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	c150 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	c150 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	c150 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	c150 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	c150 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	c150 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	c150 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	c150 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / CUS_999 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c010 r010	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1878 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2205 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1631 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2207 / RES_2793 / SLQ_3120
C 60.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3793
C 60.00	s010 c010 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c010 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r1320	ATY_3180 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3139 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c010 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c010 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c010 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c010 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c010 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c010 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c010 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_2793 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3793
C 60.00	s010 c020 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c020 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c020 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c020 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c020 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c020 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c020 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c020 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c020 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c020 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c020 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3157 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c030 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3793
C 60.00	s010 c030 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c030 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c030 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c030 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c030 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c030 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c030 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c030 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c030 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c030 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3158 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3793
C 60.00	s010 c040 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c040 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c040 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c040 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c040 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c040 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c040 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c040 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c040 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3159 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1000	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1010	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1020	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1030	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1050	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1070	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3058 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1090	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3791 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c050 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1240	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1250	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3748 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2337 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCG_2338 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r1280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / MCG_2336 / MCS_3131 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3793
C 60.00	s010 c050 r1290	ATY_3746 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 60.00	s010 c050 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1300	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / MCY_3126 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r1310	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1523 / LIQ_3112 / MCY_1856 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c050 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c050 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c050 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c050 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c050 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3703 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c050 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3703 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c050 r900	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r910	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r920	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r930	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r940	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r950	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3783 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r960	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3053 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r970	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r980	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c050 r990	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1666 / CPZ_1668 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / MCY_2205 / RES_3160 / SCC_3792
C 60.00	s010 c060 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c060 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c060 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c060 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_2793 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c060 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c060 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c060 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c060 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c070 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c070 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c070 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c070 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3157 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c070 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c070 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c070 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c070 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c080 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c080 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c080 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c080 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3158 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c080 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c080 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c080 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c080 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c090 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c090 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c090 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c090 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3159 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c090 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c090 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c090 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c100 r040	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3056 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r050	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3056 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r060	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3701 / CUE_3730 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r070	ATY_1177 / BAS_3047 / CUE_3730 / DOF_1519 / GTR_3701 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r080	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3698 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r090	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / GTR_3698 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r100	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r110	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r120	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r130	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r140	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r150	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3054 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r152	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r153	ATY_1177 / BAS_3047 / GTR_3731 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r160	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3772 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r170	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3773 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r175	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCU_3774 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c100 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c100 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r240	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r250	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r260	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r270	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r280	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r290	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3132 / RES_3160 / SLQ_3742
C 60.00	s010 c100 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c100 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c100 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c100 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3710 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c110 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c110 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_2793 / RPR_3769
C 60.00	s010 c110 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_2793 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c110 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c110 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793 / TMA_3122
C 60.00	s010 c110 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c110 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c110 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_2793
C 60.00	s010 c120 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c120 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3157 / RPR_3769
C 60.00	s010 c120 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3157 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c120 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c120 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c120 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157 / TMA_3122
C 60.00	s010 c120 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c120 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3157
C 60.00	s010 c130 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c130 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3158 / RPR_3769
C 60.00	s010 c130 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c130 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3158 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c130 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c130 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158 / TMA_3122
C 60.00	s010 c130 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c130 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3158
C 60.00	s010 c140 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c140 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3159 / RPR_3769
C 60.00	s010 c140 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c140 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3159 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c140 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c140 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159 / TMA_3122
C 60.00	s010 c140 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159
C 60.00	s010 c140 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c150 r180	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r190	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r200	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r210	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r220	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r230	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3059 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r232	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c150 r233	ATY_1177 / BAS_3047 / CLS_3784 / CPS_3705 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_2203 / PUR_3148 / RES_3160 / RPR_3769
C 60.00	s010 c150 r234	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_3062 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r300	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r310	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r320	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r330	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r340	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r350	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r352	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r353	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r354	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r355	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r356	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r357	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_3798 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r359	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r360	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r361	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r362	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r363	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r364	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1640 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCG_2338 / MCY_3298 / RES_3160 / SLQ_3704
C 60.00	s010 c150 r366	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r370	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r380	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r390	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r400	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c150 r410	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3716 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_1931 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r420	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3053 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r430	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r440	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r450	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r460	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r470	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3797 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / EXC_1720 / LIQ_3740 / LQA_3693 / MCY_3131 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r480	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r490	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r500	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r510	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r520	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r530	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1614 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r540	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r550	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r560	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r570	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r580	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r590	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_1618 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r600	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r610	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r620	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r630	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r640	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r650	ATY_1177 / BAS_3047 / CQS_3717 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3132 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r660	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r670	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r680	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r690	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r700	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r710	ATY_1177 / BAS_3047 / CPS_1657 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160 / TMA_3122
C 60.00	s010 c150 r720	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r730	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r740	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 60.00	s010 c150 r750	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r760	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r770	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3750 / LQA_3693 / MCY_2038 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r780	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r790	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r800	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r810	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r820	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r830	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_2180 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r840	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3053 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r850	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_2793 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r860	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3157 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r870	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3158 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r880	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3159 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 60.00	s010 c150 r890	ATY_1177 / BAS_3047 / DOF_1519 / ENC_3049 / EUT_3160 / LIQ_3754 / LQA_3693 / MCY_3143 / RES_3160
C 61.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3764
C 61.00	c010 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3763
C 61.00	c010 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3744
C 61.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	c010 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	c010 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	c010 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	c010 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	c010 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_2793
C 61.00	c010 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_2793
C 61.00	c010 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_2793
C 61.00	c010 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 61.00	c010 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_2793
C 61.00	c020 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3764
C 61.00	c020 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3763
C 61.00	c020 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3744
C 61.00	c020 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	c020 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	c020 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	c020 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	c020 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	c020 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	c020 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 61.00	c020 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	c020 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	c020 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3157
C 61.00	c020 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3157
C 61.00	c020 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3157
C 61.00	c020 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 61.00	c020 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3157
C 61.00	c030 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3764
C 61.00	c030 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3763
C 61.00	c030 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3744
C 61.00	c030 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	c030 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	c030 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	c030 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	c030 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	c030 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	c030 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3158
C 61.00	c030 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3158
C 61.00	c030 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3158
C 61.00	c030 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 61.00	c030 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3158
C 61.00	c040 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3764
C 61.00	c040 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3763
C 61.00	c040 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3744
C 61.00	c040 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	c040 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	c040 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	c040 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	c040 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	c040 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	c040 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3159
C 61.00	c040 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3159
C 61.00	c040 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3159
C 61.00	c040 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 61.00	c040 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3159
C 61.00	c050 r010	ATY_1202 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2312 / OFS_1559

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 61.00	c050 r020	ATY_1202 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2312 / OFS_1560
C 61.00	c050 r030	ATY_1177 / BAS_1517 / CUS_999 / MCY_2051 / OFS_3786
C 61.00	c050 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3764
C 61.00	c050 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3763
C 61.00	c050 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / CUS_999 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3744
C 61.00	c050 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	c050 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	c050 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	c050 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	c050 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	c050 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / CUS_999 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	c050 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / CUS_999 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3160
C 61.00	c050 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3128 / RES_3160
C 61.00	c050 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3130 / RES_3160
C 61.00	c050 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 61.00	c050 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / CUS_999 / MCY_3135 / RES_3160
C 61.00	s010 c010 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c010 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c010 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_2793 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c010 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_2793 / SCC_3144
C 61.00	s010 c010 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_2793
C 61.00	s010 c010 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_2793 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c010 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_2793
C 61.00	s010 c020 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c020 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c020 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3157 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c020 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 61.00	s010 c020 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3157 / SCC_3144
C 61.00	s010 c020 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3157
C 61.00	s010 c020 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3157 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c020 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3157
C 61.00	s010 c030 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c030 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c030 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3158 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c030 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3158 / SCC_3144
C 61.00	s010 c030 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3158
C 61.00	s010 c030 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3158 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c030 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3158
C 61.00	s010 c040 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c040 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c040 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3159 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c040 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3159 / SCC_3144
C 61.00	s010 c040 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3159

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
C 61.00	s010 c040 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3159
C 61.00	s010 c040 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3159 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c040 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3159
C 61.00	s010 c050 r010	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1559
C 61.00	s010 c050 r020	ATY_1202 / BAS_1517 / MCY_2312 / OFS_1560
C 61.00	s010 c050 r030	ATY_1177 / BAS_1517 / MCY_2051 / OFS_3786
C 61.00	s010 c050 r040	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / GTR_3721 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3764
C 61.00	s010 c050 r050	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3785 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3763
C 61.00	s010 c050 r060	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_1666 / LIQ_3696 / MCY_1985 / RES_3160 / SLQ_3744
C 61.00	s010 c050 r070	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r080	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r090	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r100	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3789 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r110	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r120	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r130	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3789 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r140	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3703 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r150	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3710 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r160	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3816 / LQG_3693 / MCY_1985 / RES_3160 / SCC_3144
C 61.00	s010 c050 r170	ATY_1177 / BAS_3048 / CLS_3050 / CPS_3747 / LIQ_3816 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r180	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / GTR_3721 / LIQ_3815 / MCY_1985 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r190	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3148 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r200	ATY_1177 / BAS_3048 / CPS_3747 / LIQ_3815 / MCY_1985 / PUR_3818 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r210	ATY_1177 / BAS_3048 / CQS_3716 / EXC_1720 / MCY_1935 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r220	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3128 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r230	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3130 / RES_3160
C 61.00	s010 c050 r240	ATY_3746 / BAS_3048 / MCY_1994 / RES_3160 / SLQ_3076
C 61.00	s010 c050 r250	ATY_1177 / BAS_3048 / MCY_3135 / RES_3160
F 00.01	c010 r010	ATY_1089 / BAS_1515
F 00.01	c010 r020	ATY_1399 / BAS_1515
F 01.01	c010 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1881
F 01.01	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1878
F 01.01	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207
F 01.01	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / MCY_2207
F 01.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003
F 01.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 01.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003
F 01.01	c010 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 01.01	c010 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 01.01	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 01.01	c010 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 01.01	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r231	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 01.01	c010 r232	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r233	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 01.01	c010 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 01.01	c010 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 01.01	c010 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 01.01	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2084
F 01.01	c010 r260	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 01.01	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 01.01	c010 r280	APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 01.01	c010 r290	APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 01.01	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2165
F 01.01	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2131
F 01.01	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 01.01	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2413
F 01.01	c010 r340	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1927
F 01.01	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954
F 01.01	c010 r360	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1865
F 01.01	c010 r370	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856
F 01.01	c010 r380	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856
F 01.02	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 01.02	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 01.02	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 01.02	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 01.02	c010 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 01.02	c010 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 01.02	c010 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 01.02	c010 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 01.02	c010 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 01.02	c010 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 01.02	c010 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 01.02	c010 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 01.02	c010 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 01.02	c010 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 01.02	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2084
F 01.02	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326
F 01.02	c010 r175	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_3344
F 01.02	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329
F 01.02	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328
F 01.02	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334
F 01.02	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333
F 01.02	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330
F 01.02	c010 r230	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331
F 01.02	c010 r240	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2417
F 01.02	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1928
F 01.02	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967
F 01.02	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2390
F 01.02	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2199
F 01.02	c010 r290	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863
F 01.02	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863
F 01.03	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 01.03	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2050
F 01.03	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2055
F 01.03	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 01.03	c010 r050	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 01.03	c010 r060	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2056
F 01.03	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2057
F 01.03	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 01.03	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 01.03	c010 r095	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3666 / REC_1519
F 01.03	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1840 / REC_1519
F 01.03	c010 r110	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1838 / REC_1519
F 01.03	c010 r120	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1835 / REC_1519
F 01.03	c010 r122	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3668 / REC_1519
F 01.03	c010 r124	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3669 / REC_1519
F 01.03	c010 r128	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3667 / REC_1523
F 01.03	c010 r130	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1837 / REC_1523
F 01.03	c010 r140	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1836 / REC_1523
F 01.03	c010 r150	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1833 / REC_1523
F 01.03	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1832 / REC_1523
F 01.03	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1834 / REC_1523
F 01.03	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1839 / REC_1523

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 01.03	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 01.03	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 01.03	c010 r201	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3349
F 01.03	c010 r202	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3347
F 01.03	c010 r203	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3346
F 01.03	c010 r204	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3348
F 01.03	c010 r205	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 01.03	c010 r206	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3352
F 01.03	c010 r207	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3351
F 01.03	c010 r208	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3353
F 01.03	c010 r209	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3354
F 01.03	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 01.03	c010 r215	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3345
F 01.03	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2299
F 01.03	c010 r230	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2298
F 01.03	c010 r235	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 01.03	c010 r240	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 01.03	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 01.03	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 01.03	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1860
F 01.03	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 01.03	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 01.03	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860
F 01.03	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_1861
F 02.00	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169
F 02.00	c010 r020	APL_2592 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2002 / MCY_2169
F 02.00	c010 r030	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r040	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r050	APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r060	APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1940 / MCY_2169
F 02.00	c010 r070	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169
F 02.00	c010 r080	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1869 / MCY_2169
F 02.00	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169
F 02.00	c010 r100	APL_2604 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2007 / MCY_2169
F 02.00	c010 r110	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1987 / MCY_2169
F 02.00	c010 r120	APL_2607 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1987 / MCY_2169
F 02.00	c010 r130	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169
F 02.00	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2198 / MCY_2169
F 02.00	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2390 / MCY_2083
F 02.00	c010 r160	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r170	APL_2592 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r180	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r190	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029
F 02.00	c010 r200	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090
F 02.00	c010 r210	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090
F 02.00	c010 r220	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122
F 02.00	c010 r230	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2122
F 02.00	c010 r240	APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2122
F 02.00	c010 r250	APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2122
F 02.00	c010 r260	APL_2607 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_2122
F 02.00	c010 r270	APL_2576 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1881 / MCY_2122
F 02.00	c010 r280	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 02.00	c010 r285	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123
F 02.00	c010 r290	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 02.00	c010 r295	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123
F 02.00	c010 r300	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1824
F 02.00	c010 r310	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2081
F 02.00	c010 r320	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2122
F 02.00	c010 r330	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122
F 02.00	c010 r340	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2292
F 02.00	c010 r350	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2292
F 02.00	c010 r355	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3366
F 02.00	c010 r360	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1851
F 02.00	c010 r370	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1853
F 02.00	c010 r380	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1852
F 02.00	c010 r390	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2410 / MCY_1992
F 02.00	c010 r400	APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2409 / MCY_1992
F 02.00	c010 r410	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2409 / MCY_1992
F 02.00	c010 r415	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2131 / MCY_1992
F 02.00	c010 r420	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2167 / MCY_1992
F 02.00	c010 r430	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2326 / MCY_2123
F 02.00	c010 r440	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_3644 / MCY_2123
F 02.00	c010 r450	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2331 / MCY_2123
F 02.00	c010 r455	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2120 / MCY_2123
F 02.00	c010 r460	APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136
F 02.00	c010 r470	APL_2598 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2008 / MCY_2136
F 02.00	c010 r480	APL_2573 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2136
F 02.00	c010 r490	APL_2625 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2136
F 02.00	c010 r500	APL_2615 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1940 / MCY_2136
F 02.00	c010 r510	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2136
F 02.00	c010 r520	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136
F 02.00	c010 r530	APL_2638 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 02.00	c010 r540	APL_2620 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 02.00	c010 r550	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2131 / MCY_2136
F 02.00	c010 r560	APL_2627 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136
F 02.00	c010 r570	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1870 / MCY_2136
F 02.00	c010 r580	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2229
F 02.00	c010 r590	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2391
F 02.00	c010 r600	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2318
F 02.00	c010 r610	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2318
F 02.00	c010 r620	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2414
F 02.00	c010 r630	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2321
F 02.00	c010 r632	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3357
F 02.00	c010 r633	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3356
F 02.00	c010 r634	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3358
F 02.00	c010 r640	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2322
F 02.00	c010 r650	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2319
F 02.00	c010 r660	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2415
F 02.00	c010 r670	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2317
F 02.00	c010 r680	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1520 / MCY_2317
F 02.00	c010 r690	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1521 / MCY_2317
F 03.00	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2317
F 03.00	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2324
F 03.00	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 03.00	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2165 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1984 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r070	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r080	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1519
F 03.00	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2418 / REC_1519
F 03.00	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2324 / REC_1523
F 03.00	c010 r110	APL_2611 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r120	APL_2611 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r130	APL_2611 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r140	APL_2611 / ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r160	ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r170	ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r180	ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2125 / REC_1523
F 03.00	c010 r190	APL_2609 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r200	APL_2609 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r210	APL_2609 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r220	APL_2609 / ATY_1455 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r230	APL_2609 / ATY_1392 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r240	APL_2571 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r250	APL_2571 / ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r260	APL_2571 / ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r270	APL_2571 / ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r280	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r290	ATY_1480 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r300	ATY_1456 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r310	ATY_1391 / BAS_1512 / MCY_3368 / REC_1523
F 03.00	c010 r320	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2124 / REC_1523
F 03.00	c010 r330	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2418 / REC_1523
F 03.00	c010 r340	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2325
F 03.00	c010 r350	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1520 / MCY_2325
F 03.00	c010 r360	ATY_1236 / BAS_1512 / CNO_1521 / MCY_2325
F 04.01	c010 r010	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.01	c010 r020	APL_2597 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.01	c010 r030	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.01	c010 r040	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.01	c010 r100	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.01	c010 r110	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.01	c010 r120	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.01	c010 r130	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.01	c010 r140	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.01	c010 r150	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.01	c010 r160	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.01	c010 r170	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.01	c010 r180	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.01	c020 r060	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.01	c020 r070	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.01	c020 r080	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.01	c020 r090	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.01	c020 r100	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.01	c020 r110	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.01	c020 r120	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.01	c020 r130	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.01	c020 r140	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.01	c020 r150	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.01	c020 r160	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.01	c020 r170	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.01	c020 r180	APL_2592 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.02	c010 r010	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.02	c010 r020	APL_2587 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.02	c010 r030	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.02	c010 r040	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.02	c010 r050	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.02	c010 r060	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.02	c010 r070	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.02	c010 r080	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.02	c010 r090	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.02	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.02	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.02	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.02	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.02	c010 r140	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.02	c010 r150	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.02	c010 r160	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.02	c010 r170	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.02	c010 r180	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.02	c010 r190	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.02	c020 r060	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.02	c020 r070	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.02	c020 r080	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.02	c020 r090	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.02	c020 r100	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.02	c020 r110	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.02	c020 r120	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.02	c020 r130	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.02	c020 r140	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.02	c020 r150	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.02	c020 r160	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.02	c020 r170	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.02	c020 r180	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.02	c020 r190	APL_2583 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.03	c010 r010	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r020	APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r030	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r040	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r050	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2038
F 04.03	c010 r060	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r070	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.03	c010 r080	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r090	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r100	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r110	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.03	c010 r120	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r130	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r180	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.03	c010 r190	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2059
F 04.03	c020 r010	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r020	APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r030	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r040	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r050	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2038
F 04.03	c020 r060	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r070	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r080	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r090	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r100	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r110	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.03	c020 r120	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r130	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r180	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.03	c020 r190	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059
F 04.03	c030 r010	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.03	c030 r020	APL_2572 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.03	c030 r030	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.03	c030 r040	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.03	c030 r050	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.03	c030 r060	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.03	c030 r070	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.03	c030 r080	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.03	c030 r090	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.03	c030 r100	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.03	c030 r110	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.03	c030 r120	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.03	c030 r130	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.03	c030 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.03	c030 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.03	c030 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.03	c030 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.03	c030 r180	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.03	c030 r190	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.03	c040 r010	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.03	c040 r020	APL_2572 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.03	c040 r030	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.03	c040 r040	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.03	c040 r050	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.03	c040 r060	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.03	c040 r070	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.03	c040 r080	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.03	c040 r090	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.03	c040 r100	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.03	c040 r110	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.03	c040 r120	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.03	c040 r130	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.03	c040 r140	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.03	c040 r150	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.03	c040 r160	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.03	c040 r170	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.03	c040 r180	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.03	c040 r190	APL_2571 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.04	c010 r010	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r020	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r030	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r040	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r050	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r060	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r070	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r080	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r090	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r100	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r110	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r120	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r130	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r140	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940
F 04.04	c010 r150	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r160	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r170	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r180	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r190	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r200	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.04	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r240	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r250	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r260	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r270	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.04	c010 r280	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940
F 04.04	c020 r010	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r020	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r030	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r040	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r050	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r060	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r070	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.04	c020 r080	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r090	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r100	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r110	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r120	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r130	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r140	APL_2625 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940
F 04.04	c020 r150	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r160	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r170	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r180	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r190	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r200	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.04	c020 r210	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r220	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r230	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r240	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r250	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r260	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r270	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.04	c020 r280	APL_2615 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940
F 04.04	c030 r010	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c030 r020	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c030 r030	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c030 r040	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c030 r050	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c030 r060	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c030 r070	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c030 r080	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c030 r090	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c030 r100	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c030 r110	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c030 r120	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c030 r130	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c030 r140	ALO_1814 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c030 r150	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c030 r160	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c030 r170	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c030 r180	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c030 r190	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c030 r200	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c030 r210	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c030 r220	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c030 r230	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c030 r240	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c030 r250	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c030 r260	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c030 r270	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c030 r280	ALO_1814 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c040 r010	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c040 r020	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c040 r030	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.04	c040 r040	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c040 r050	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c040 r060	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c040 r070	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c040 r080	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c040 r090	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c040 r100	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c040 r110	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c040 r120	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c040 r130	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c040 r140	ALO_1813 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c040 r150	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c040 r160	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c040 r170	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c040 r180	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c040 r190	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c040 r200	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c040 r210	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c040 r220	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c040 r230	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c040 r240	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c040 r250	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c040 r260	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c040 r270	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c040 r280	ALO_1813 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c050 r010	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c050 r020	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c050 r030	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c050 r040	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c050 r050	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c050 r060	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c050 r070	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c050 r080	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c050 r090	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c050 r100	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c050 r110	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c050 r120	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c050 r130	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c050 r140	ALO_1800 / APL_2625 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c050 r150	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c050 r160	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c050 r170	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c050 r180	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c050 r190	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c050 r200	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c050 r210	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c050 r220	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c050 r230	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c050 r240	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c050 r250	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c050 r260	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c050 r270	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.04	c050 r280	ALO_1800 / APL_2615 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c060 r010	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c060 r020	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c060 r030	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c060 r040	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c060 r050	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c060 r060	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c060 r070	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c060 r080	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c060 r090	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c060 r100	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c060 r110	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c060 r120	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c060 r130	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c060 r140	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.04	c060 r150	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.04	c060 r160	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.04	c060 r170	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.04	c060 r180	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.04	c060 r190	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.04	c060 r200	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.04	c060 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.04	c060 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.04	c060 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.04	c060 r240	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.04	c060 r250	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.04	c060 r260	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.04	c060 r270	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.04	c060 r280	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.05	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SUB_2941
F 04.05	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SUB_2941
F 04.05	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SUB_2941
F 04.06	c010 r010	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.06	c010 r020	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.06	c010 r030	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.06	c010 r040	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.06	c010 r050	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.06	c010 r060	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.06	c010 r070	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.06	c010 r080	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.06	c010 r090	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.06	c010 r100	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.06	c010 r110	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.06	c010 r120	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.06	c010 r130	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.06	c010 r140	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.06	c010 r150	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.06	c010 r160	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.06	c010 r170	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.06	c010 r180	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.06	c020 r060	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.06	c020 r070	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.06	c020 r080	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.06	c020 r090	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.06	c020 r100	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.06	c020 r110	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.06	c020 r120	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.06	c020 r130	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.06	c020 r140	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.06	c020 r150	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.06	c020 r160	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.06	c020 r170	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.06	c020 r180	APL_3340 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.07	c010 r010	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.07	c010 r020	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.07	c010 r030	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.07	c010 r040	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.07	c010 r050	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.07	c010 r060	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.07	c010 r070	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.07	c010 r080	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.07	c010 r090	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.07	c010 r100	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.07	c010 r110	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.07	c010 r120	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.07	c010 r130	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.07	c010 r140	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.07	c010 r150	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.07	c010 r160	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.07	c010 r170	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.07	c010 r180	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.07	c010 r190	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.07	c020 r060	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.07	c020 r070	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.07	c020 r080	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.07	c020 r090	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.07	c020 r100	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.07	c020 r110	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.07	c020 r120	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.07	c020 r130	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.07	c020 r140	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.07	c020 r150	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.07	c020 r160	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.07	c020 r170	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.07	c020 r180	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.07	c020 r190	APL_3337 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.08	c010 r010	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.08	c010 r020	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.08	c010 r030	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.08	c010 r040	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.08	c010 r050	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.08	c010 r060	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.08	c010 r070	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.08	c010 r080	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.08	c010 r090	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.08	c010 r100	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.08	c010 r110	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.08	c010 r120	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.08	c010 r130	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.08	c010 r140	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.08	c010 r150	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.08	c010 r160	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.08	c010 r170	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.08	c010 r180	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.08	c010 r190	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.08	c020 r060	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.08	c020 r070	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.08	c020 r080	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.08	c020 r090	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.08	c020 r100	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.08	c020 r110	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.08	c020 r120	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.08	c020 r130	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.08	c020 r140	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.08	c020 r150	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.08	c020 r160	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.08	c020 r170	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.08	c020 r180	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.08	c020 r190	APL_3338 / ATY_1130 / BAS_1506 / MCY_2059
F 04.09	c010 r010	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r020	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r030	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r040	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r050	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r060	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_1931
F 04.09	c010 r070	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r080	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r090	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r100	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r110	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r120	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r130	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1808 / MCY_2205
F 04.09	c010 r140	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1808 / MCY_1940
F 04.09	c020 r010	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r020	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r030	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r040	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r050	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r060	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 04.09	c020 r070	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r080	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r090	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r100	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r110	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r120	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 04.09	c020 r130	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.09	c020 r140	APL_3336 / ATY_1278 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1940
F 04.09	c030 r010	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.09	c030 r020	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.09	c030 r030	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.09	c030 r040	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.09	c030 r050	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.09	c030 r060	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.09	c030 r070	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.09	c030 r080	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.09	c030 r090	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.09	c030 r100	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.09	c030 r110	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.09	c030 r120	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.09	c030 r130	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.09	c030 r140	ALO_3361 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.09	c040 r010	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.09	c040 r020	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.09	c040 r030	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.09	c040 r040	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.09	c040 r050	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.09	c040 r060	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.09	c040 r070	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.09	c040 r080	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.09	c040 r090	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.09	c040 r100	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.09	c040 r110	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.09	c040 r120	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.09	c040 r130	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.09	c040 r140	ALO_3362 / APL_3336 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.09	c050 r010	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.09	c050 r020	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.09	c050 r030	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.09	c050 r040	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 04.09	c050 r050	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.09	c050 r060	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.09	c050 r070	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.09	c050 r080	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.09	c050 r090	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.09	c050 r100	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.09	c050 r110	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.09	c050 r120	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.09	c050 r130	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.09	c050 r140	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 04.10	c010 r010	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 04.10	c010 r020	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TMA_3365
F 04.10	c010 r030	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038
F 04.10	c010 r040	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038
F 04.10	c010 r050	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038
F 04.10	c010 r060	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 04.10	c010 r070	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 04.10	c010 r080	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 04.10	c010 r090	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 04.10	c010 r100	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 04.10	c010 r110	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 04.10	c010 r120	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 04.10	c010 r130	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 04.10	c010 r140	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 04.10	c010 r150	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 04.10	c010 r160	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 04.10	c010 r170	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 04.10	c010 r180	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 04.10	c010 r190	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 05.00	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207
F 05.00	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2208
F 05.00	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2209
F 05.00	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2211
F 05.00	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2210
F 05.00	c010 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2206
F 05.00	c010 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 05.00	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2207
F 05.00	c020 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2208
F 05.00	c020 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2212
F 05.00	c020 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2209
F 05.00	c020 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2211
F 05.00	c020 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2210
F 05.00	c020 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2206
F 05.00	c020 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 05.00	c020 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c020 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c030 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2207
F 05.00	c030 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2208
F 05.00	c030 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2212
F 05.00	c030 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2209
F 05.00	c030 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2211
F 05.00	c030 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2210
F 05.00	c030 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2206
F 05.00	c030 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 05.00	c030 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c030 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c040 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2207
F 05.00	c040 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2208
F 05.00	c040 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2212
F 05.00	c040 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2209
F 05.00	c040 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2211
F 05.00	c040 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2210
F 05.00	c040 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2206
F 05.00	c040 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 05.00	c040 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c040 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c050 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2207
F 05.00	c050 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2208
F 05.00	c050 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2212
F 05.00	c050 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2209
F 05.00	c050 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2210

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 05.00	c050 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2210
F 05.00	c050 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2206
F 05.00	c050 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 05.00	c050 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c050 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c050 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2940 / SUB_2941
F 05.00	c060 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2207
F 05.00	c060 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2208
F 05.00	c060 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2212
F 05.00	c060 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2209
F 05.00	c060 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2211
F 05.00	c060 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2210
F 05.00	c060 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2206
F 05.00	c060 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 05.00	c060 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2336 / MCY_2205
F 05.00	c060 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1898 / MCY_2205
F 05.00	c060 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663
F 05.00	c060 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2664
F 06.00	c010 r010	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455
F 06.00	c010 r020	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456
F 06.00	c010 r030	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457
F 06.00	c010 r040	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458
F 06.00	c010 r050	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459
F 06.00	c010 r060	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460
F 06.00	c010 r070	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461
F 06.00	c010 r080	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462
F 06.00	c010 r090	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463
F 06.00	c010 r100	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464
F 06.00	c010 r110	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465
F 06.00	c010 r120	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466
F 06.00	c010 r130	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467
F 06.00	c010 r140	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469
F 06.00	c010 r150	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470
F 06.00	c010 r160	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471
F 06.00	c010 r170	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472
F 06.00	c010 r180	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473
F 06.00	c010 r190	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 06.00	c020 r010	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455
F 06.00	c020 r020	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456
F 06.00	c020 r030	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457
F 06.00	c020 r040	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458
F 06.00	c020 r050	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459
F 06.00	c020 r060	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460
F 06.00	c020 r070	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461
F 06.00	c020 r080	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462
F 06.00	c020 r090	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463
F 06.00	c020 r100	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464
F 06.00	c020 r110	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465
F 06.00	c020 r120	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466
F 06.00	c020 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467
F 06.00	c020 r140	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469
F 06.00	c020 r150	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 06.00	c020 r160	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471
F 06.00	c020 r170	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472
F 06.00	c020 r180	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473
F 06.00	c020 r190	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c010 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2794
F 07.00	c010 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2794
F 07.00	c010 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2794
F 07.00	c010 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2794
F 07.00	c010 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2794
F 07.00	c010 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2794
F 07.00	c010 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2794
F 07.00	c010 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2794
F 07.00	c010 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2794
F 07.00	c010 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2794
F 07.00	c010 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2794
F 07.00	c010 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2794
F 07.00	c010 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2794
F 07.00	c020 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2789
F 07.00	c020 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2789
F 07.00	c020 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2789
F 07.00	c020 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2789
F 07.00	c020 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2789
F 07.00	c020 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2789
F 07.00	c020 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2789
F 07.00	c020 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2789
F 07.00	c020 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2789
F 07.00	c020 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2789

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 07.00	c020 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2789
F 07.00	c020 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2789
F 07.00	c020 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2789
F 07.00	c020 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2789
F 07.00	c030 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2791
F 07.00	c030 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2791
F 07.00	c030 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2791
F 07.00	c030 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2791
F 07.00	c030 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2791
F 07.00	c030 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2791
F 07.00	c030 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2791
F 07.00	c030 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2791
F 07.00	c030 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2791
F 07.00	c030 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2791
F 07.00	c030 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2791
F 07.00	c030 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2791
F 07.00	c030 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2791
F 07.00	c040 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2792
F 07.00	c040 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2792
F 07.00	c040 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2792
F 07.00	c040 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2792
F 07.00	c040 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2792
F 07.00	c040 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2792
F 07.00	c040 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2792
F 07.00	c040 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2792
F 07.00	c040 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2792
F 07.00	c040 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2792

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 07.00	c040 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2792
F 07.00	c040 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2792
F 07.00	c040 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2792
F 07.00	c040 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2792
F 07.00	c050 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2785
F 07.00	c050 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2785
F 07.00	c050 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2785
F 07.00	c050 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2785
F 07.00	c050 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2785
F 07.00	c050 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2785
F 07.00	c050 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2785
F 07.00	c050 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2785
F 07.00	c050 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2785
F 07.00	c050 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2785
F 07.00	c050 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2785
F 07.00	c050 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2785
F 07.00	c050 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2785
F 07.00	c060 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_1931 / TPD_2781
F 07.00	c060 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1810 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2059 / TPD_2781
F 07.00	c060 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2207 / TPD_2781
F 07.00	c060 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2208 / TPD_2781
F 07.00	c060 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2212 / TPD_2781
F 07.00	c060 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2209 / TPD_2781
F 07.00	c060 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2211 / TPD_2781
F 07.00	c060 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2210 / TPD_2781
F 07.00	c060 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2206 / TPD_2781
F 07.00	c060 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_2336 / MCY_2205 / TPD_2781

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 07.00	c060 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCG_1898 / MCY_2205 / TPD_2781
F 07.00	c060 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2663 / TPD_2781
F 07.00	c060 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2205 / PUR_2664 / TPD_2781
F 07.00	c060 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1810 / MCY_2940 / TPD_2781
F 07.00	c070 r010	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r020	APL_2598 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r030	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r040	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r050	APL_2561 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2038
F 07.00	c070 r060	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r070	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r080	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r090	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r100	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r110	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_1931
F 07.00	c070 r120	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r130	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r140	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r150	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r160	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r170	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r180	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1806 / MCY_2205
F 07.00	c070 r190	APL_2563 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059
F 07.00	c070 r200	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2207
F 07.00	c070 r210	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2208
F 07.00	c070 r220	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2212
F 07.00	c070 r230	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2209
F 07.00	c070 r240	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2211
F 07.00	c070 r250	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2210
F 07.00	c070 r260	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2206
F 07.00	c070 r270	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCG_2336 / MCY_2205
F 07.00	c070 r280	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCG_1898 / MCY_2205
F 07.00	c070 r290	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 / PUR_2663
F 07.00	c070 r300	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2205 / PUR_2664
F 07.00	c070 r310	APL_2560 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2940
F 07.00	c080 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c080 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c080 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c080 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c080 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c080 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c080 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c080 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c080 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c080 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c080 r160	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c080 r170	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c080 r180	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c080 r190	ALO_1814 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c080 r200	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2207
F 07.00	c080 r210	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2208
F 07.00	c080 r220	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2212

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 07.00	c080 r230	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2209
F 07.00	c080 r240	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2211
F 07.00	c080 r250	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2210
F 07.00	c080 r260	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2206
F 07.00	c080 r270	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_2336 / MCY_2205
F 07.00	c080 r280	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205
F 07.00	c080 r290	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2663
F 07.00	c080 r300	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2664
F 07.00	c080 r310	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2940
F 07.00	c090 r060	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c090 r070	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c090 r080	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c090 r090	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c090 r100	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c090 r110	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c090 r120	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c090 r130	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c090 r140	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c090 r150	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c090 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c090 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c090 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c090 r190	ALO_1813 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c090 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2207
F 07.00	c090 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2208
F 07.00	c090 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2212
F 07.00	c090 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2209
F 07.00	c090 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2211
F 07.00	c090 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2210
F 07.00	c090 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2206
F 07.00	c090 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_2336 / MCY_2205
F 07.00	c090 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205
F 07.00	c090 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2663
F 07.00	c090 r300	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / PUR_2664
F 07.00	c090 r310	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2940
F 07.00	c100 r060	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c100 r070	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c100 r080	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c100 r090	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c100 r100	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c100 r110	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c100 r120	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c100 r130	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c100 r140	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c100 r150	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c100 r160	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c100 r170	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c100 r180	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c100 r190	ALO_1800 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c102 r060	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c102 r070	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c102 r080	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 07.00	c102 r090	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c102 r100	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c102 r110	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c102 r120	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c102 r130	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c102 r140	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c102 r150	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c102 r160	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c102 r170	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c102 r180	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c102 r190	ALO_3361 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c103 r060	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c103 r070	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c103 r080	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c103 r090	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c103 r100	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c103 r110	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c103 r120	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c103 r130	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c103 r140	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c103 r150	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c103 r160	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c103 r170	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c103 r180	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c103 r190	ALO_3362 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c104 r060	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 07.00	c104 r070	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 07.00	c104 r080	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 07.00	c104 r090	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 07.00	c104 r100	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 07.00	c104 r110	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 07.00	c104 r120	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 07.00	c104 r130	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 07.00	c104 r140	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 07.00	c104 r150	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 07.00	c104 r160	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 07.00	c104 r170	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 07.00	c104 r180	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 07.00	c104 r190	ALO_3363 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 07.00	c110 r010	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r020	APL_2598 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r030	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r040	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r050	APL_2561 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_2038
F 07.00	c110 r060	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r070	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r080	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r090	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r100	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r110	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_1931
F 07.00	c110 r120	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r130	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1815 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 07.00	c110 r140	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r150	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r160	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r170	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r180	APL_2560 / ATY_1093 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1815 / MCY_2205
F 07.00	c110 r190	APL_2563 / ATY_1093 / BAS_1506 / IMS_1815 / MCY_2059
F 08.01	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 08.01	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 08.01	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_2038 / MCY_2395
F 08.01	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_1931 / MCY_2395
F 08.01	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c010 r070	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c010 r080	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c010 r090	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c010 r100	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c010 r110	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c010 r120	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c010 r130	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c010 r140	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c010 r150	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c010 r160	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c010 r170	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c010 r180	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c010 r190	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c010 r200	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c010 r210	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c010 r220	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c010 r230	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c010 r240	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c010 r250	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c010 r260	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c010 r270	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c010 r280	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c010 r290	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c010 r300	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c010 r310	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c010 r320	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c010 r330	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c010 r340	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c010 r350	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c010 r360	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c010 r370	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c010 r380	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c010 r390	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c010 r400	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c010 r410	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c010 r420	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c010 r430	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c010 r440	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c010 r450	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 08.01	c020 r050	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 08.01	c020 r060	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c020 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c020 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c020 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c020 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c020 r110	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c020 r120	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c020 r130	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c020 r140	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c020 r150	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c020 r160	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c020 r170	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c020 r180	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c020 r190	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c020 r200	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c020 r210	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c020 r220	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c020 r230	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c020 r240	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c020 r250	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c020 r260	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c020 r270	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c020 r280	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c020 r290	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c020 r300	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c020 r310	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c020 r320	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c020 r330	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c020 r340	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c020 r350	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c020 r360	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c020 r370	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c020 r380	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c020 r390	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c020 r400	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c020 r410	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c020 r420	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c020 r430	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c020 r440	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c020 r450	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 08.01	c030 r050	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c030 r060	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c030 r070	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c030 r080	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c030 r090	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c030 r100	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c030 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c030 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c030 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c030 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c030 r150	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c030 r160	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 08.01	c030 r170	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c030 r180	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c030 r190	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c030 r200	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c030 r210	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c030 r220	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c030 r230	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c030 r240	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c030 r250	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c030 r260	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c030 r270	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c030 r280	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c030 r290	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c030 r300	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c030 r310	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c030 r320	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c030 r330	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c030 r340	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c030 r350	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c030 r360	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c030 r370	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c030 r380	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c030 r390	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c030 r400	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c030 r410	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c030 r420	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c030 r430	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c030 r440	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c030 r450	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 08.01	c034 r010	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 08.01	c034 r020	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395
F 08.01	c034 r030	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_2038 / MCY_2395
F 08.01	c034 r040	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCU_1931 / MCY_2395
F 08.01	c034 r050	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c034 r060	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c034 r070	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c034 r080	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c034 r090	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c034 r100	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c034 r110	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c034 r120	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c034 r130	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c034 r140	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c034 r150	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c034 r160	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c034 r170	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c034 r180	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c034 r190	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c034 r200	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c034 r210	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c034 r220	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c034 r230	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 08.01	c034 r240	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c034 r250	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c034 r260	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c034 r270	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c034 r280	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c034 r290	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c034 r300	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c034 r310	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c034 r320	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c034 r330	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c034 r340	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989
F 08.01	c034 r350	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c034 r360	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c034 r370	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c034 r380	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c034 r390	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c034 r400	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c034 r410	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c034 r420	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c034 r430	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c034 r440	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c034 r450	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012
F 08.01	c035 r050	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c035 r060	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985
F 08.01	c035 r070	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1988
F 08.01	c035 r080	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1991
F 08.01	c035 r090	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1989
F 08.01	c035 r100	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1990
F 08.01	c035 r110	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985
F 08.01	c035 r120	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1988
F 08.01	c035 r130	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1991
F 08.01	c035 r140	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1989
F 08.01	c035 r150	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1990
F 08.01	c035 r160	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985
F 08.01	c035 r170	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1988
F 08.01	c035 r180	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1991
F 08.01	c035 r190	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1989
F 08.01	c035 r200	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1990
F 08.01	c035 r210	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985
F 08.01	c035 r220	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1988
F 08.01	c035 r230	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1991
F 08.01	c035 r240	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1989
F 08.01	c035 r250	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1990
F 08.01	c035 r260	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985
F 08.01	c035 r270	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1988
F 08.01	c035 r280	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1991
F 08.01	c035 r290	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1989
F 08.01	c035 r300	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1990
F 08.01	c035 r310	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985
F 08.01	c035 r320	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1988
F 08.01	c035 r330	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1991
F 08.01	c035 r340	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1989

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 08.01	c035 r350	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1990
F 08.01	c035 r360	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c035 r370	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1934
F 08.01	c035 r380	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1933
F 08.01	c035 r390	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1935
F 08.01	c035 r400	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1936
F 08.01	c035 r410	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1937
F 08.01	c035 r420	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1938
F 08.01	c035 r430	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1939
F 08.01	c035 r440	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c035 r450	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 08.01	c040 r010	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1994
F 08.01	c040 r050	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c040 r360	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.01	c040 r440	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_2289
F 08.01	c040 r450	ATY_1130 / BAS_1513 / MCY_2012
F 08.01	c050 r050	ATY_1126 / BAS_1513 / MCY_1985
F 08.01	c050 r360	ATY_1126 / BAS_1513 / MCY_1932
F 08.02	c010 r010	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942
F 08.02	c010 r020	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942
F 08.02	c010 r030	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942
F 08.02	c020 r010	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942
F 08.02	c020 r020	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942
F 08.02	c020 r030	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942
F 08.02	c030 r010	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SUB_2942
F 08.02	c030 r020	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SUB_2942
F 08.02	c030 r030	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / SUB_2942
F 09.01	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201
F 09.01	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2201
F 09.01	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2201
F 09.01	c010 r040	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2201
F 09.01	c010 r050	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2201
F 09.01	c010 r060	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2201
F 09.01	c010 r070	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2201
F 09.01	c010 r080	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2201
F 09.01	c010 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091
F 09.01	c010 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2091
F 09.01	c010 r110	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2091
F 09.01	c010 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2091
F 09.01	c010 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2091
F 09.01	c010 r140	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2091
F 09.01	c010 r150	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2091
F 09.01	c010 r160	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2091
F 09.01	c010 r170	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282
F 09.01	c010 r180	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2282
F 09.01	c010 r190	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1631 / MCY_2282
F 09.01	c010 r200	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1649 / MCY_2282
F 09.01	c010 r210	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1640 / MCY_2282
F 09.01	c010 r220	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_3063 / MCY_2282
F 09.01	c010 r230	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1657 / MCY_2282
F 09.01	c010 r240	ATY_3180 / BAS_1516 / CPS_1650 / MCY_2282
F 09.02	c010 r080	ATY_1343 / BAS_1515 / MCY_2092

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 09.02	c010 r090	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2092
F 09.02	c010 r100	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2092
F 09.02	c010 r110	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2092
F 09.02	c010 r120	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2092
F 09.02	c010 r130	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2092
F 09.02	c010 r140	ATY_1343 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2092
F 09.02	c020 r010	ATY_3180 / BAS_1515 / MCY_2203
F 09.02	c020 r020	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2203
F 09.02	c020 r030	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2203
F 09.02	c020 r040	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2203
F 09.02	c020 r050	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2203
F 09.02	c020 r060	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2203
F 09.02	c020 r070	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2203
F 09.02	c020 r150	ATY_3180 / BAS_1515 / MCY_2283
F 09.02	c020 r160	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1631 / MCY_2283
F 09.02	c020 r170	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1649 / MCY_2283
F 09.02	c020 r180	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_2283
F 09.02	c020 r190	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_2283
F 09.02	c020 r200	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1657 / MCY_2283
F 09.02	c020 r210	ATY_3180 / BAS_1515 / CPS_1650 / MCY_2283
F 10.00	c010 r010	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c010 r020	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c010 r030	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c010 r040	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c010 r050	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c010 r060	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c010 r070	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c010 r080	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c010 r090	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c010 r100	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c010 r110	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c010 r120	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c010 r130	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c010 r140	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c010 r150	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c010 r160	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c010 r170	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c010 r180	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c010 r190	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c010 r200	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c010 r210	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c010 r220	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c010 r230	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c010 r240	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c010 r250	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c010 r260	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c010 r270	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c010 r280	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c010 r290	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 10.00	c010 r300	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c010 r310	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c010 r320	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 10.00	c020 r010	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c020 r020	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c020 r030	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c020 r040	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c020 r050	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c020 r060	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c020 r070	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c020 r080	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c020 r090	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c020 r100	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c020 r110	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c020 r120	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c020 r130	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c020 r140	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c020 r150	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c020 r160	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c020 r170	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c020 r180	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c020 r190	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c020 r200	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c020 r210	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c020 r220	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c020 r230	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c020 r240	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c020 r250	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c020 r260	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c020 r270	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c020 r280	APL_2599 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c020 r290	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 10.00	c020 r300	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c020 r310	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c020 r320	APL_2566 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c022 r010	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c022 r020	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c022 r030	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c022 r040	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c022 r050	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c022 r060	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c022 r070	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c022 r080	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c022 r090	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c022 r100	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c022 r110	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c022 r120	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c022 r130	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c022 r140	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c022 r150	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c022 r160	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c022 r170	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c022 r180	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c022 r190	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c022 r200	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 10.00	c022 r210	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c022 r220	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c022 r230	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c022 r240	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c022 r250	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c022 r260	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c022 r270	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c022 r280	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c022 r290	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / MCY_1994
F 10.00	c022 r300	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c022 r310	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c022 r320	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c025 r010	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c025 r020	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c025 r030	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c025 r040	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c025 r050	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c025 r060	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c025 r070	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c025 r080	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c025 r090	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c025 r100	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c025 r110	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c025 r120	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c025 r130	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c025 r140	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c025 r150	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c025 r160	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c025 r170	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c025 r180	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c025 r190	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c025 r200	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c025 r210	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c025 r220	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c025 r230	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c025 r240	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c025 r250	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c025 r260	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c025 r270	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c025 r280	APL_2599 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c025 r290	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / MCY_1994
F 10.00	c025 r300	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c025 r310	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c025 r320	APL_2566 / ATY_3364 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c030 r010	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c030 r020	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c030 r030	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c030 r040	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c030 r050	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c030 r060	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c030 r070	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c030 r080	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 10.00	c030 r090	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c030 r100	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c030 r110	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c030 r120	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c030 r130	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c030 r140	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c030 r150	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c030 r160	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c030 r170	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c030 r180	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c030 r190	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c030 r200	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c030 r210	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c030 r220	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c030 r230	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c030 r240	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c030 r250	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c030 r260	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c030 r270	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c030 r280	APL_2599 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c030 r290	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 10.00	c030 r300	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c030 r310	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c030 r320	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 10.00	c040 r010	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 10.00	c040 r030	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 10.00	c040 r050	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 10.00	c040 r070	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 10.00	c040 r090	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 10.00	c040 r110	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 10.00	c040 r130	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 10.00	c040 r150	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 10.00	c040 r170	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 10.00	c040 r190	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 10.00	c040 r210	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 10.00	c040 r220	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 10.00	c040 r230	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 10.00	c040 r240	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 10.00	c040 r250	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 10.00	c040 r270	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 10.00	c040 r290	APL_2566 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c010 r010	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c010 r020	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r030	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r040	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r050	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r060	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c010 r070	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r080	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r090	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r100	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r110	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 11.01	c010 r120	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r130	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r140	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r150	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r160	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c010 r170	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c010 r180	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c010 r190	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c010 r200	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c010 r210	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c010 r220	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c010 r230	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r240	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c010 r250	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r260	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c010 r270	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r280	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c010 r290	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c010 r300	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r310	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c010 r320	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r330	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c010 r340	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c010 r350	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r360	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c010 r370	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r380	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c010 r390	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c010 r400	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c010 r410	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c010 r420	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c010 r430	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c010 r440	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c010 r450	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c010 r460	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r470	APL_2611 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r480	APL_2614 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r490	APL_2613 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r500	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994
F 11.01	c010 r510	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c010 r520	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c010 r530	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c020 r010	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c020 r020	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r030	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r040	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r050	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r060	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c020 r070	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r080	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r090	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c020 r100	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 11.01	c020 r110	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c020 r120	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r130	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r140	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r150	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r160	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c020 r170	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c020 r180	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c020 r190	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c020 r200	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c020 r210	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c020 r220	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c020 r230	APL_2610 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r240	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c020 r250	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r260	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c020 r270	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r280	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c020 r290	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c020 r300	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r310	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c020 r320	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c020 r330	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c020 r340	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c020 r350	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r360	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c020 r370	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r380	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c020 r390	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c020 r400	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c020 r410	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c020 r420	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c020 r430	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c020 r440	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c020 r450	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c020 r460	APL_2609 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r470	APL_2611 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r480	APL_2614 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r490	APL_2613 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r500	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994
F 11.01	c020 r510	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c020 r520	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c020 r530	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c030 r010	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c030 r020	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r030	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r040	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r050	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r060	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c030 r070	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r080	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r090	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 11.01	c030 r100	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c030 r110	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c030 r120	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r130	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r140	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r150	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r160	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c030 r170	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c030 r180	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c030 r190	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c030 r200	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c030 r210	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c030 r220	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c030 r230	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r240	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c030 r250	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r260	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c030 r270	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r280	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c030 r290	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c030 r300	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r310	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c030 r320	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c030 r330	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c030 r340	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c030 r350	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r360	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c030 r370	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r380	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c030 r390	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c030 r400	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c030 r410	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c030 r420	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c030 r430	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c030 r440	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c030 r450	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c030 r460	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r470	APL_2611 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r480	APL_2614 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r490	APL_2613 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r500	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.01	c030 r510	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c030 r520	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c030 r530	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822
F 11.01	c040 r010	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c040 r020	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c040 r040	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c040 r060	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c040 r070	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c040 r090	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c040 r110	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c040 r120	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 11.01	c040 r140	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c040 r160	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c040 r170	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c040 r180	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c040 r190	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c040 r200	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c040 r210	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c040 r220	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c040 r230	APL_2610 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r240	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.01	c040 r250	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.01	c040 r270	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.01	c040 r290	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.01	c040 r300	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.01	c040 r320	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.01	c040 r340	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.01	c040 r350	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.01	c040 r370	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.01	c040 r390	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.01	c040 r400	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.01	c040 r410	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.01	c040 r420	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.01	c040 r430	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.01	c040 r440	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.01	c040 r450	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.01	c040 r460	APL_2609 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r470	APL_2611 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r480	APL_2614 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r490	APL_2613 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.01	c040 r500	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 11.02	c010 r010	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.02	c010 r020	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.02	c010 r030	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.02	c010 r040	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.02	c010 r050	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.02	c010 r060	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.02	c010 r070	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.02	c010 r080	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.02	c010 r090	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.02	c010 r100	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.02	c010 r110	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.02	c010 r120	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.02	c010 r130	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.02	c010 r140	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.02	c010 r150	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2023 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.02	c010 r160	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.02	c010 r170	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.02	c010 r180	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.02	c010 r190	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.02	c010 r200	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.02	c010 r210	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.02	c010 r220	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / TRI_2723

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 11.02	c010 r230	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994
F 11.02	c010 r240	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1640 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723
F 11.02	c010 r250	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_3063 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723
F 11.02	c010 r260	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / CPS_1638 / MCY_1994 / TMA_1822 / TRI_2723
F 11.02	c020 r010	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2701
F 11.02	c020 r020	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2701
F 11.02	c020 r040	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2701
F 11.02	c020 r060	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2706
F 11.02	c020 r070	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2706
F 11.02	c020 r090	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2706
F 11.02	c020 r110	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2708
F 11.02	c020 r120	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1822 / TRI_2708
F 11.02	c020 r140	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2021 / TMA_1821 / TRI_2708
F 11.02	c020 r160	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2692
F 11.02	c020 r170	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2014 / TRI_2692
F 11.02	c020 r180	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2015 / TRI_2692
F 11.02	c020 r190	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2026 / TRI_2692
F 11.02	c020 r200	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_2022 / TRI_2692
F 11.02	c020 r210	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2704
F 11.02	c020 r220	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994 / TRI_2723
F 11.02	c020 r230	APL_2608 / ATY_1338 / BAS_1515 / DPS_2025 / MCY_1994
F 12.00	c010 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c010 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940 / REF_2654
F 12.00	c010 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931 / REF_2654
F 12.00	c010 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205 / REF_2654
F 12.00	c010 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059 / REF_2654
F 12.00	c020 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c020 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c020 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c020 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c020 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c020 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c020 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c020 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c020 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c020 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c020 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c020 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c020 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c020 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c020 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c020 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c020 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c020 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c020 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c020 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c020 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c020 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c020 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c020 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c020 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c020 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c020 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c020 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c020 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c020 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c020 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c020 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c020 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c020 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c020 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c020 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c020 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c020 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1295 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c030 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c030 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c030 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c030 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c030 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c030 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c030 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c030 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c030 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c030 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c030 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c030 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c030 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c030 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c030 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c030 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c030 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c030 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c030 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c030 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c030 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c030 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c030 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c030 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c030 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c030 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c030 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c030 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c030 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c030 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c030 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c030 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c030 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c030 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c030 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c030 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c030 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c030 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1238 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c040 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c040 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c040 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c040 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c040 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c040 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c040 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c040 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c040 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c040 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c040 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c040 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c040 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c040 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c040 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c040 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c040 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c040 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c040 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c040 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c040 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c040 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c040 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c040 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c040 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c040 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c040 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c040 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c040 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c040 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c040 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c040 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c040 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c040 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c040 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c040 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c040 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c040 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1239 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c050 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c050 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c050 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c050 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c050 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c050 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c050 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c050 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c050 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c050 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c050 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c050 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c050 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c050 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c050 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c050 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c050 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c050 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c050 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c050 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c050 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c050 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c050 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c050 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c050 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c050 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c050 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c050 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c050 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c050 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c050 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c050 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c050 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c050 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c050 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c050 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c050 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c050 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1458 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c060 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c060 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c060 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c060 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c060 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c060 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c060 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c060 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c060 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c060 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c060 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c060 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c060 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c060 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c060 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c060 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c060 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c060 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c060 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c060 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c060 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c060 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c060 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c060 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c060 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c060 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c060 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c060 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c060 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c060 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c060 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c060 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c060 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c060 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c060 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c060 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c060 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c060 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1186 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c070 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c070 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c070 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c070 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c070 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c070 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c070 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c070 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c070 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c070 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c070 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c070 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c070 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c070 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c070 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c070 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c070 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c070 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c070 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c070 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c070 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c070 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c070 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r310	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r320	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c070 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c070 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c070 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c070 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c070 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c070 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c070 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c070 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c070 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c070 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c070 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c070 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r480	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r490	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c070 r510	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c070 r520	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c070 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1166 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c080 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c080 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c080 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c080 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c080 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c080 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c080 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c080 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c080 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c080 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c080 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c080 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c080 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c080 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c080 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c080 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c080 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c080 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c080 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c080 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c080 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c080 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c080 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c080 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c080 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c080 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c080 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c080 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c080 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c080 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c080 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c080 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c080 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c080 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c080 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c080 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c080 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c080 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c080 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c080 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c080 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1393 / BAS_1506 / MCY_2059
F 12.00	c090 r010	APL_2561 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2038
F 12.00	c090 r020	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r030	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c090 r040	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c090 r050	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c090 r060	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c090 r070	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c090 r080	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c090 r090	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c090 r100	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c090 r110	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c090 r120	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c090 r130	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c090 r140	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c090 r150	ALO_1814 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c090 r160	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r170	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c090 r180	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c090 r190	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c090 r200	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c090 r210	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c090 r220	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931
F 12.00	c090 r230	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c090 r240	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c090 r250	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c090 r260	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c090 r270	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c090 r280	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c090 r290	ALO_1813 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c090 r300	ALO_1800 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r330	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r340	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1931
F 12.00	c090 r350	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931
F 12.00	c090 r360	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931
F 12.00	c090 r370	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931
F 12.00	c090 r380	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931
F 12.00	c090 r390	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 12.00	c090 r400	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2205
F 12.00	c090 r410	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205
F 12.00	c090 r420	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205
F 12.00	c090 r430	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205
F 12.00	c090 r440	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205
F 12.00	c090 r450	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205
F 12.00	c090 r460	ALO_3361 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205
F 12.00	c090 r470	ALO_3362 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r500	ALO_3363 / APL_2560 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_1940
F 12.00	c090 r530	ALO_1799 / APL_2563 / ATY_1485 / BAS_1506 / MCY_2059
F 13.01	c010 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c010 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c010 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c010 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205
F 13.01	c020 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c020 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c020 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c020 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2337 / MCY_2205
F 13.01	c030 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c030 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c030 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c030 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1986 / MCY_2205
F 13.01	c040 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c040 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c040 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c040 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_1898 / MCY_2205
F 13.01	c050 r010	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.01	c050 r020	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.01	c050 r030	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.01	c050 r040	APL_3670 / ATY_1321 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2092 / MCY_2205
F 13.02	c010 r010	APL_2579 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1856
F 13.02	c010 r020	APL_2637 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2409
F 13.02	c010 r030	APL_2619 / ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2409
F 13.02	c010 r040	ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_2059
F 13.02	c010 r050	ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1872
F 13.02	c010 r060	ATY_1182 / BAS_1506 / MCY_1856
F 13.03	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_3973
F 14.00	c010 r010	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2003
F 14.00	c010 r020	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c010 r030	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c010 r040	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c010 r050	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 14.00	c010 r060	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c010 r070	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c010 r080	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c010 r090	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 14.00	c010 r100	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c010 r110	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c010 r120	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c010 r130	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 14.00	c010 r140	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c010 r150	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2012

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 14.00	c010 r160	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c010 r170	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2395
F 14.00	c010 r180	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985
F 14.00	c010 r190	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c010 r200	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289
F 14.00	c010 r210	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987
F 14.00	c010 r220	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985
F 14.00	c010 r230	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c010 r240	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289
F 14.00	c010 r250	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c020 r010	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003
F 14.00	c020 r020	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c020 r030	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c020 r040	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c020 r050	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c020 r060	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c020 r070	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c020 r080	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c020 r090	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c020 r100	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c020 r110	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c020 r120	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c020 r130	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c020 r140	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c020 r150	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012
F 14.00	c020 r160	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c020 r170	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395
F 14.00	c020 r180	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c020 r190	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c020 r200	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c020 r210	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 14.00	c020 r220	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c020 r230	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c020 r240	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c020 r250	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c030 r010	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003
F 14.00	c030 r020	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c030 r030	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c030 r040	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c030 r050	APL_2592 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c030 r060	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c030 r070	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c030 r080	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c030 r090	APL_2583 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c030 r100	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c030 r110	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c030 r120	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c030 r130	APL_2571 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c030 r140	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c030 r150	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012
F 14.00	c030 r160	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c030 r170	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 14.00	c030 r180	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c030 r190	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c030 r200	APL_2604 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c030 r210	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 14.00	c030 r220	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c030 r230	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c030 r240	APL_2600 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c030 r250	APL_2608 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c040 r010	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003
F 14.00	c040 r020	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c040 r030	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c040 r040	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c040 r050	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c040 r060	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c040 r070	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c040 r080	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c040 r090	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c040 r140	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c040 r150	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012
F 14.00	c040 r160	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c040 r170	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395
F 14.00	c040 r180	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c040 r190	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c040 r200	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c040 r210	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 14.00	c040 r220	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c040 r230	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c040 r240	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c040 r250	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c050 r010	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003
F 14.00	c050 r020	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c050 r030	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c050 r040	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c050 r050	APL_2592 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c050 r060	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c050 r070	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c050 r080	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c050 r090	APL_2583 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c050 r140	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c050 r150	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012
F 14.00	c050 r160	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c050 r170	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395
F 14.00	c050 r180	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c050 r190	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c050 r200	APL_2604 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c050 r210	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 14.00	c050 r220	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c050 r230	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c050 r240	APL_2600 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c050 r250	APL_2608 / ATY_1473 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c060 r010	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2003
F 14.00	c060 r020	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 14.00	c060 r030	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c060 r040	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c060 r060	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c060 r070	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c060 r080	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c060 r100	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2059
F 14.00	c060 r110	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2038
F 14.00	c060 r120	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 14.00	c060 r140	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c060 r150	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2012
F 14.00	c060 r160	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c060 r170	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2395
F 14.00	c060 r190	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c060 r210	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987
F 14.00	c060 r230	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 14.00	c060 r250	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1994
F 14.00	c070 r010	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2003
F 14.00	c070 r020	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c070 r030	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c070 r040	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c070 r050	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c070 r060	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c070 r070	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c070 r080	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c070 r090	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c070 r100	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2059
F 14.00	c070 r110	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2038
F 14.00	c070 r120	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 14.00	c070 r130	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 14.00	c070 r140	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c070 r150	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2012
F 14.00	c070 r160	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c070 r170	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2395
F 14.00	c070 r180	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c070 r190	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c070 r200	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c070 r210	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 14.00	c070 r220	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 14.00	c070 r230	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 14.00	c070 r240	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 14.00	c070 r250	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1994
F 14.00	c080 r010	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2003
F 14.00	c080 r020	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c080 r030	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c080 r040	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c080 r050	APL_2592 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c080 r060	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c080 r070	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038
F 14.00	c080 r080	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c080 r090	APL_2583 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c080 r100	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2059
F 14.00	c080 r110	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2038

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 14.00	c080 r120	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 14.00	c080 r130	APL_2571 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 14.00	c080 r140	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c080 r150	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2012
F 14.00	c080 r160	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 14.00	c080 r170	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2395
F 14.00	c080 r180	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c080 r190	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c080 r200	APL_2604 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c080 r210	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 14.00	c080 r220	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 14.00	c080 r230	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 14.00	c080 r240	APL_2600 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 14.00	c080 r250	APL_2608 / ATY_1276 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1994
F 15.00	c010 r010	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r020	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r030	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r040	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r041	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r042	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r043	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r044	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r050	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r060	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r070	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r080	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r090	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r100	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r110	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r120	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r121	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r122	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r123	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r124	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r125	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r126	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r127	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r128	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r130	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c010 r140	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r150	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r160	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c010 r170	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r180	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r181	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c010 r182	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r183	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r184	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c010 r185	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c010 r186	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c010 r187	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c010 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 15.00	c020 r010	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r020	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r030	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r040	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r041	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r042	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r043	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r044	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r050	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r060	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r070	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r080	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r090	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r100	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r110	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r120	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r121	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r122	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r123	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r124	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r125	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r126	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r127	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r128	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r130	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650
F 15.00	c020 r140	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r150	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r160	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650
F 15.00	c020 r170	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r180	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r181	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3650
F 15.00	c020 r182	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r183	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r184	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c020 r185	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3650
F 15.00	c020 r186	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3650
F 15.00	c020 r187	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3650
F 15.00	c020 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3650
F 15.00	c030 r010	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r020	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r030	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r040	ACT_1535 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r041	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r042	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r043	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r044	ACT_1535 / APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r050	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r060	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r070	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r080	ACT_1535 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r090	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r100	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 15.00	c030 r110	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r120	ACT_1535 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r121	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r122	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r123	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r124	ACT_1535 / APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r125	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r126	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r127	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r128	ACT_1535 / APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r130	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651
F 15.00	c030 r140	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r150	ACT_1535 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r160	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651
F 15.00	c030 r170	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r180	ACT_1535 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r181	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / TRT_3651
F 15.00	c030 r182	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r183	ACT_1535 / APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r184	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c030 r185	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / TRT_3651
F 15.00	c030 r186	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / TRT_3651
F 15.00	c030 r187	ACT_1535 / APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / TRT_3651
F 15.00	c030 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / TRT_3651
F 15.00	c040 r010	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r020	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r030	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r040	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c040 r041	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r042	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r043	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r044	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340
F 15.00	c040 r050	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r060	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r070	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r080	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c040 r090	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r100	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r110	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r120	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c040 r121	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r122	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r123	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r124	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337
F 15.00	c040 r125	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r126	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r127	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r128	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338
F 15.00	c040 r130	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c040 r140	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c040 r150	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c040 r160	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 15.00	c040 r170	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c040 r180	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c040 r181	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336
F 15.00	c040 r182	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336
F 15.00	c040 r183	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336
F 15.00	c040 r184	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r185	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r186	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r187	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359
F 15.00	c040 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007
F 15.00	c050 r010	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r020	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r030	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r040	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3650
F 15.00	c050 r041	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r042	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r043	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r044	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3650
F 15.00	c050 r050	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r060	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r070	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r080	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3650
F 15.00	c050 r090	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r100	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r110	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r120	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3650
F 15.00	c050 r121	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r122	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r123	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r124	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3650
F 15.00	c050 r125	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r126	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r127	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r128	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3650
F 15.00	c050 r130	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650
F 15.00	c050 r140	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650
F 15.00	c050 r150	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3650
F 15.00	c050 r160	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650
F 15.00	c050 r170	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650
F 15.00	c050 r180	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3650
F 15.00	c050 r181	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650
F 15.00	c050 r182	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650
F 15.00	c050 r183	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3650
F 15.00	c050 r184	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r185	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r186	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r187	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3650
F 15.00	c050 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 / TRT_3650
F 15.00	c060 r010	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651
F 15.00	c060 r020	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651
F 15.00	c060 r030	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651
F 15.00	c060 r040	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592 / TRT_3651

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 15.00	c060 r041	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r042	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r043	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r044	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3340 / TRT_3651
F 15.00	c060 r050	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r060	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r070	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r080	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583 / TRT_3651
F 15.00	c060 r090	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r100	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r110	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r120	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571 / TRT_3651
F 15.00	c060 r121	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r122	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r123	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r124	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3337 / TRT_3651
F 15.00	c060 r125	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r126	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r127	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r128	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3338 / TRT_3651
F 15.00	c060 r130	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651
F 15.00	c060 r140	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651
F 15.00	c060 r150	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625 / TRT_3651
F 15.00	c060 r160	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651
F 15.00	c060 r170	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651
F 15.00	c060 r180	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615 / TRT_3651
F 15.00	c060 r181	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651
F 15.00	c060 r182	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651
F 15.00	c060 r183	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3336 / TRT_3651
F 15.00	c060 r184	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r185	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r186	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r187	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_3359 / TRT_3651
F 15.00	c060 r190	ACT_1535 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007 / TRT_3651
F 15.00	c070 r010	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c070 r020	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c070 r030	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r040	ACT_1538 / APL_2592 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r050	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c070 r060	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c070 r070	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r080	ACT_1538 / APL_2583 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r090	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c070 r100	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c070 r110	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r120	ACT_1538 / APL_2571 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r130	ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c070 r140	ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r150	ACT_1538 / APL_2625 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c070 r160	ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c070 r170	ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c070 r180	ACT_1538 / APL_2615 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 15.00	c070 r190	ACT_1538 / ATY_1384 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r010	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r020	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c080 r030	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r040	ACT_1533 / APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r050	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r060	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c080 r070	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r080	ACT_1533 / APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r090	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c080 r100	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 15.00	c080 r110	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r120	ACT_1533 / APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r130	ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c080 r140	ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r150	ACT_1533 / APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r160	ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c080 r170	ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c080 r180	ACT_1533 / APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c080 r190	ACT_1533 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c090 r010	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r020	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r030	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r040	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2592
F 15.00	c090 r050	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r060	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r070	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r080	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2583
F 15.00	c090 r090	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2059 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r100	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2038 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r110	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r120	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2571
F 15.00	c090 r130	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c090 r140	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c090 r150	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2625
F 15.00	c090 r160	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1940 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c090 r170	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_1931 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c090 r180	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCT_2205 / MCY_2007 / PLT_2615
F 15.00	c090 r190	ACT_1538 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2007
F 15.00	c100 r190	ACT_1537 / ATY_1384 / BAS_1515 / MCY_2059
F 15.00	c110 r010	ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r030	ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r040	ACT_1537 / APL_2592 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r041	ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r043	ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r044	ACT_1537 / APL_3340 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r050	ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r070	ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r080	ACT_1537 / APL_2583 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r090	ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r110	ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r120	ACT_1537 / APL_2571 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 15.00	c110 r121	ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r123	ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r124	ACT_1537 / APL_3337 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r125	ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r127	ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r128	ACT_1537 / APL_3338 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r130	ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c110 r140	ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r150	ACT_1537 / APL_2625 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r160	ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c110 r170	ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r180	ACT_1537 / APL_2615 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r181	ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1940
F 15.00	c110 r182	ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r183	ACT_1537 / APL_3339 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r184	ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 15.00	c110 r186	ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_1931
F 15.00	c110 r187	ACT_1537 / APL_3359 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2205
F 15.00	c110 r190	ACT_1537 / ATY_1153 / BAS_1506 / MCY_2059
F 16.01	c010 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1631 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1649 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1640 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_3063 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r070	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1657 / MCE_1931 / MCY_2169
F 16.01	c010 r080	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1631 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1649 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r110	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1640 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r120	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_3063 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r130	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1657 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / CPS_1650 / MCE_2205 / MCY_2169
F 16.01	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1869 / MCY_2169
F 16.01	c010 r250	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c010 r270	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169
F 16.01	c020 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c020 r160	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r170	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1631 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r180	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1649 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r190	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1640 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r200	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_3063 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r210	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1657 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r220	ATY_1236 / BAS_1509 / CPS_1650 / MCE_1985 / MCY_2169
F 16.01	c020 r230	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1932 / MCY_2169
F 16.01	c020 r240	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2289 / MCY_2169
F 16.01	c020 r250	APL_2612 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1994 / MCY_2169
F 16.01	c020 r260	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2198 / MCY_2169
F 16.01	c020 r270	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169
F 16.02	c010 r010	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2122
F 16.02	c010 r020	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2122
F 16.02	c010 r030	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2122

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 16.02	c010 r040	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2122
F 16.02	c010 r050	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2122
F 16.02	c010 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2122
F 16.02	c010 r070	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122
F 16.03	c010 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1994 / MCY_2123
F 16.03	c010 r020	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.03	c010 r030	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.03	c010 r040	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.03	c010 r050	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2395 / MCY_2123
F 16.03	c010 r060	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.03	c010 r070	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.03	c010 r080	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.03	c010 r090	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.03	c010 r100	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1994 / MCY_2123
F 16.03	c010 r110	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.03	c010 r120	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.03	c010 r130	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.03	c010 r140	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2395 / MCY_2123
F 16.03	c010 r150	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.03	c010 r160	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.03	c010 r170	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.03	c010 r180	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.04	c010 r010	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2701
F 16.04	c010 r020	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2706
F 16.04	c010 r030	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2708
F 16.04	c010 r040	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2692
F 16.04	c010 r050	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2704
F 16.04	c010 r060	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2723
F 16.04	c010 r070	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.04	c010 r080	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2701
F 16.04	c010 r090	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2706
F 16.04	c010 r100	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2708
F 16.04	c010 r110	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2692
F 16.04	c010 r120	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2704
F 16.04	c010 r130	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_2123 / TRI_2723
F 16.04	c010 r140	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2009 / MCY_2123
F 16.05	c010 r010	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.05	c010 r020	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.05	c010 r030	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.05	c010 r040	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.05	c010 r050	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.05	c010 r060	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.05	c010 r070	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 16.05	c010 r080	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2038 / MCY_2123
F 16.05	c010 r090	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_2123
F 16.05	c010 r100	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_2123
F 16.05	c010 r110	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_2123
F 16.05	c010 r120	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_2123
F 16.05	c010 r130	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_2123
F 16.05	c010 r140	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 16.05	c020 r020	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_3649
F 16.05	c020 r030	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_3649

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 16.05	c020 r040	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_3649
F 16.05	c020 r050	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_3649
F 16.05	c020 r060	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_3649
F 16.05	c020 r090	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1931 / MCY_3649
F 16.05	c020 r100	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2205 / MCY_3649
F 16.05	c020 r110	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1985 / MCY_3649
F 16.05	c020 r120	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1932 / MCY_3649
F 16.05	c020 r130	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2289 / MCY_3649
F 16.06	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1826
F 16.06	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1825
F 16.06	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1827
F 16.06	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1828
F 16.06	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1512 / MCY_1824
F 16.07	c010 r010	APL_2563 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136
F 16.07	c010 r020	APL_2598 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r030	APL_2573 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r040	APL_2625 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r050	APL_2615 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r060	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c010 r070	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2680
F 16.07	c010 r080	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2671
F 16.07	c010 r090	APL_2624 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2667
F 16.07	c010 r100	ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136
F 16.07	c010 r110	APL_2637 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c010 r120	APL_2619 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c010 r130	ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2131 / MCY_2136
F 16.07	c010 r140	APL_2627 / ATY_1099 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136
F 16.07	c010 r150	ATY_1099 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r010	APL_2563 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2003 / MCY_2136
F 16.07	c020 r030	APL_2573 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r040	APL_2625 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r050	APL_2615 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r060	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c020 r070	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2680
F 16.07	c020 r080	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2671
F 16.07	c020 r090	APL_2624 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136 / RPR_2667
F 16.07	c020 r100	ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_1871 / MCY_2136
F 16.07	c020 r110	APL_2637 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c020 r120	APL_2619 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2409 / MCY_2136
F 16.07	c020 r140	APL_2627 / ATY_1403 / BAS_1512 / MCE_2167 / MCY_2136
F 16.07	c020 r150	ATY_1403 / BAS_1512 / MCY_2136
F 16.07	c030 r160	ATY_1236 / BAS_1511 / IMS_1806 / MCE_1940 / MCY_2169
F 16.07	c040 r060	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038
F 16.07	c040 r070	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2680
F 16.07	c040 r080	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2671
F 16.07	c040 r090	APL_2624 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2667
F 16.07	c040 r100	ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1871
F 16.07	c040 r110	APL_2637 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2409
F 16.07	c040 r120	APL_2619 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2409
F 16.07	c040 r130	ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2131
F 16.07	c040 r140	APL_2627 / ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_2167
F 16.07	c040 r150	ATY_1092 / BAS_1506 / MCY_1856

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 17.01	c010 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1881 / SCO_3201
F 17.01	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1878 / SCO_3201
F 17.01	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2207 / SCO_3201
F 17.01	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / MCY_2207 / SCO_3201
F 17.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / SCO_3201
F 17.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / SCO_3201
F 17.01	c010 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.01	c010 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201
F 17.01	c010 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201
F 17.01	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r231	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / SCO_3201
F 17.01	c010 r232	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r233	APL_3336 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / SCO_3201
F 17.01	c010 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / SCO_3201
F 17.01	c010 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / SCO_3201
F 17.01	c010 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.01	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2084 / SCO_3201
F 17.01	c010 r260	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / SCO_3201
F 17.01	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_3199 / SCO_3201
F 17.01	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SCO_3201
F 17.01	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2165 / SCO_3201
F 17.01	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2131 / SCO_3201
F 17.01	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SCO_3201
F 17.01	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2413 / SCO_3201

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 17.01	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1927 / SCO_3201
F 17.01	c010 r340	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1954 / SCO_3201
F 17.01	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1865 / SCO_3201
F 17.01	c010 r360	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3201
F 17.01	c010 r370	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1856 / SCO_3201
F 17.02	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / SCO_3201
F 17.02	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 / SCO_3201
F 17.02	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 / SCO_3201
F 17.02	c010 r040	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / SCO_3201
F 17.03	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 / SCO_3201
F 17.03	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.03	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / SCO_3201
F 17.03	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2012 / SCO_3201
F 17.03	c010 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.03	c010 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / SCO_3201
F 17.03	c010 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201
F 17.03	c010 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201
F 17.03	c010 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987 / SCO_3201
F 17.03	c010 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / SCO_3201
F 17.03	c010 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / SCO_3201
F 17.03	c010 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289 / SCO_3201
F 17.03	c010 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / SCO_3201
F 17.03	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2084 / SCO_3201
F 17.03	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_3200 / SCO_3201
F 17.03	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 / SCO_3201
F 17.03	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2417 / SCO_3201
F 17.03	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1928 / SCO_3201
F 17.03	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1967 / SCO_3201
F 17.03	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2390 / SCO_3201
F 17.03	c010 r230	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2199 / SCO_3201
F 17.03	c010 r240	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 / SCO_3201
F 17.03	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1863 / SCO_3201
F 17.03	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / SCO_3201
F 17.03	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / SCO_3201
F 17.03	c010 r280	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / SCO_3201
F 17.03	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / SCO_3201
F 17.03	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / SCO_3201
F 17.03	c010 r310	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / SCO_3201
F 17.03	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / SCO_3201
F 17.03	c010 r325	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / SCO_3201

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 17.03	c010 r330	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / SCO_3201
F 17.03	c010 r335	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / SCO_3201
F 17.03	c010 r340	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / SCO_3201
F 17.03	c010 r350	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / SCO_3201
F 17.03	c010 r360	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / SCO_3201
F 17.03	c010 r370	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1860 / SCO_3201
F 17.03	c010 r380	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / SCO_3201
F 17.03	c010 r390	ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_1861 / SCO_3201
F 20.01	c010 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1881
F 20.01	c010 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1878
F 20.01	c010 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / LAC_1762 / MCY_2207
F 20.01	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / LAC_1762 / MCY_2207
F 20.01	c010 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2003
F 20.01	c010 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.01	c010 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2003
F 20.01	c010 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.01	c010 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940
F 20.01	c010 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940
F 20.01	c010 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r231	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1940
F 20.01	c010 r232	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r233	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2059
F 20.01	c010 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1931
F 20.01	c010 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2205
F 20.01	c010 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1994

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 20.01	c010 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2084
F 20.01	c010 r260	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2409
F 20.01	c010 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2165
F 20.01	c010 r280	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2038
F 20.01	c010 r290	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_2413
F 20.01	c010 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1865
F 20.01	c010 r310	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1856
F 20.01	c010 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1762 / MCY_1856
F 20.01	c020 r010	APL_2576 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1881
F 20.01	c020 r020	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1878
F 20.01	c020 r030	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / LAC_1778 / MCY_2207
F 20.01	c020 r040	ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1636 / LAC_1778 / MCY_2207
F 20.01	c020 r050	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2003
F 20.01	c020 r060	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.01	c020 r070	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r080	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r090	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r091	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2003
F 20.01	c020 r092	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.01	c020 r093	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r094	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r095	APL_3340 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r100	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r110	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r120	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r130	APL_2583 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r140	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r150	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r160	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r170	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r171	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r172	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r173	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r174	APL_3337 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r175	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r176	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r177	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r178	APL_3338 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r180	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940
F 20.01	c020 r190	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r200	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r210	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940
F 20.01	c020 r220	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r230	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r231	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1940
F 20.01	c020 r232	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r233	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r234	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2059
F 20.01	c020 r235	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r236	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1931
F 20.01	c020 r237	APL_3359 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2205
F 20.01	c020 r240	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1994

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 20.01	c020 r250	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2084
F 20.01	c020 r260	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2409
F 20.01	c020 r270	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2165
F 20.01	c020 r280	APL_2624 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2038
F 20.01	c020 r290	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_2413
F 20.01	c020 r300	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1865
F 20.01	c020 r310	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1856
F 20.01	c020 r320	ATY_1177 / BAS_1506 / LAC_1778 / MCY_1856
F 20.02	c010 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2012
F 20.02	c010 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.02	c010 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2395
F 20.02	c010 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2012
F 20.02	c010 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.02	c010 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2395
F 20.02	c010 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987
F 20.02	c010 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987
F 20.02	c010 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1987
F 20.02	c010 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1985
F 20.02	c010 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1932
F 20.02	c010 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2289
F 20.02	c010 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1994
F 20.02	c010 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2084
F 20.02	c010 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2326
F 20.02	c010 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2417
F 20.02	c010 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2390
F 20.02	c010 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_2199
F 20.02	c010 r210	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1863
F 20.02	c010 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1762 / MCY_1863
F 20.02	c020 r010	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2012
F 20.02	c020 r020	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.02	c020 r030	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2395
F 20.02	c020 r040	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r060	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r061	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2012
F 20.02	c020 r062	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.02	c020 r063	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2395
F 20.02	c020 r064	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r065	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r066	APL_3343 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 20.02	c020 r070	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987
F 20.02	c020 r080	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r090	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r100	APL_2600 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r110	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987
F 20.02	c020 r120	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r130	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r140	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r141	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1987
F 20.02	c020 r142	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1985
F 20.02	c020 r143	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1932
F 20.02	c020 r144	APL_3339 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2289
F 20.02	c020 r150	APL_2608 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1994
F 20.02	c020 r160	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2084
F 20.02	c020 r170	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2326
F 20.02	c020 r180	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2417
F 20.02	c020 r190	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2390
F 20.02	c020 r200	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_2199
F 20.02	c020 r210	APL_2579 / ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1863
F 20.02	c020 r220	ATY_1177 / BAS_1513 / LAC_1778 / MCY_1863
F 20.03	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCE_1856 / MCY_2169
F 20.03	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_1863 / MCY_2169
F 20.03	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_2390 / MCY_2083
F 20.03	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCE_2038 / MCY_2029
F 20.03	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2090
F 20.03	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_2090
F 20.03	c010 r070	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2122
F 20.03	c010 r080	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c010 r085	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c010 r090	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c010 r095	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_1824
F 20.03	c010 r110	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2081
F 20.03	c010 r120	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2122
F 20.03	c010 r130	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1867 / MCY_2122
F 20.03	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2292
F 20.03	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_2292
F 20.03	c010 r155	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_3366
F 20.03	c010 r160	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCY_1851
F 20.03	c010 r170	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1762 / MCE_2410 / MCY_1992
F 20.03	c010 r175	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2120 / MCY_2123
F 20.03	c010 r180	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2326 / MCY_2123
F 20.03	c010 r190	APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2003 / MCY_2136
F 20.03	c010 r200	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2136
F 20.03	c010 r210	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_1871 / MCY_2136
F 20.03	c010 r220	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1762 / MCY_2229
F 20.03	c010 r230	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCE_2038 / MCY_2391
F 20.03	c010 r240	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2318
F 20.03	c010 r250	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2318
F 20.03	c010 r260	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2414
F 20.03	c010 r270	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2321
F 20.03	c010 r275	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_3357

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 20.03	c010 r280	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2322
F 20.03	c010 r290	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1762 / MCY_2317
F 20.03	c020 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCE_1856 / MCY_2169
F 20.03	c020 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_1863 / MCY_2169
F 20.03	c020 r030	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_2390 / MCY_2083
F 20.03	c020 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCE_2038 / MCY_2029
F 20.03	c020 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2090
F 20.03	c020 r060	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_2090
F 20.03	c020 r070	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2122
F 20.03	c020 r080	APL_2566 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c020 r085	APL_3341 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2009 / MCY_2123
F 20.03	c020 r090	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c020 r095	APL_3333 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1880 / MCY_2123
F 20.03	c020 r100	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_1824
F 20.03	c020 r110	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2081
F 20.03	c020 r120	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2122
F 20.03	c020 r130	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1867 / MCY_2122
F 20.03	c020 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2292
F 20.03	c020 r150	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_2292
F 20.03	c020 r155	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_3366
F 20.03	c020 r160	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCY_1851
F 20.03	c020 r170	ATY_1236 / BAS_1509 / LAC_1778 / MCE_2410 / MCY_1992
F 20.03	c020 r175	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2120 / MCY_2123
F 20.03	c020 r180	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2326 / MCY_2123
F 20.03	c020 r190	APL_2563 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2003 / MCY_2136
F 20.03	c020 r200	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2136
F 20.03	c020 r210	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_1871 / MCY_2136
F 20.03	c020 r220	ATY_1236 / BAS_1511 / LAC_1778 / MCY_2229
F 20.03	c020 r230	APL_2624 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCE_2038 / MCY_2391
F 20.03	c020 r240	APL_2579 / ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2318
F 20.03	c020 r250	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2318
F 20.03	c020 r260	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2414
F 20.03	c020 r270	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2321
F 20.03	c020 r275	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_3357
F 20.03	c020 r280	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2322
F 20.03	c020 r290	ATY_1236 / BAS_1512 / LAC_1778 / MCY_2317
F 20.04	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.04	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.04	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.04	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2038 / RCP_999
F 20.04	c010 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c010 r140	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r150	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r160	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / RCP_999

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 20.04	c010 r170	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r180	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r190	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r200	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r210	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r220	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r230	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c010 r240	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999
F 20.04	c020 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c020 r140	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r150	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1631 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r160	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1649 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r170	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1640 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r180	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_3063 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r190	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r200	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r210	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1657 / IMS_1801 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r220	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r230	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c020 r240	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / CPS_1650 / IMS_1801 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999
F 20.04	c030 r080	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r090	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r100	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r110	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r120	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_1931 / RCP_999
F 20.04	c030 r140	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r150	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1631 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r160	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1649 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r170	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1640 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r180	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_3063 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r190	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r200	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / CPZ_1668 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r210	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCG_2337 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r220	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r230	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCG_2338 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.04	c030 r240	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1650 / MCY_2205 / PUR_2663 / RCP_999
F 20.05	c010 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / RCP_999
F 20.05	c010 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2091 / RCP_999
F 20.05	c010 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2282 / RCP_999
F 20.05	c020 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2201 / RCP_999
F 20.05	c020 r020	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2091 / RCP_999
F 20.05	c020 r030	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_1801 / MCY_2282 / RCP_999
F 20.05	c030 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2201 / MCY_2330 / RCP_999
F 20.05	c030 r020	ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2091 / MCY_2330 / RCP_999
F 20.05	c030 r030	ATY_1177 / BAS_1513 / MCP_2282 / MCY_2330 / RCP_999
F 20.06	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RCP_999

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 20.06	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.06	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1994 / RCP_999
F 20.06	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2395 / RCP_999
F 20.06	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_2395 / RCP_999
F 20.06	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_2395 / RCP_999
F 20.06	c010 r070	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r080	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1631 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r090	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1649 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r100	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1640 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r110	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_3063 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r120	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1657 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.06	c010 r130	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1513 / CPS_1650 / MCY_1985 / RCP_999
F 20.07	c010 r010	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 / RCP_999
F 20.07	c010 r020	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 / RCP_999
F 20.07	c010 r030	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 / RCP_999
F 20.07	c010 r040	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 / RCP_999
F 20.07	c010 r050	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 / RCP_999
F 20.07	c010 r060	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 / RCP_999
F 20.07	c010 r070	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 / RCP_999
F 20.07	c010 r080	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 / RCP_999
F 20.07	c010 r090	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 / RCP_999
F 20.07	c010 r100	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 / RCP_999
F 20.07	c010 r110	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 / RCP_999
F 20.07	c010 r120	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 / RCP_999
F 20.07	c010 r130	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 / RCP_999
F 20.07	c010 r140	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 / RCP_999
F 20.07	c010 r150	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 / RCP_999
F 20.07	c010 r160	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 / RCP_999
F 20.07	c010 r170	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 / RCP_999
F 20.07	c010 r180	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 / RCP_999
F 20.07	c010 r190	APL_3670 / ATY_1278 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 20.07	c020 r010	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2455 / RCP_999
F 20.07	c020 r020	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2456 / RCP_999
F 20.07	c020 r030	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2457 / RCP_999
F 20.07	c020 r040	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2458 / RCP_999
F 20.07	c020 r050	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2459 / RCP_999
F 20.07	c020 r060	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2460 / RCP_999
F 20.07	c020 r070	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2461 / RCP_999
F 20.07	c020 r080	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2462 / RCP_999
F 20.07	c020 r090	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2463 / RCP_999
F 20.07	c020 r100	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2464 / RCP_999
F 20.07	c020 r110	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2465 / RCP_999
F 20.07	c020 r120	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2466 / RCP_999
F 20.07	c020 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2467 / RCP_999
F 20.07	c020 r140	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2469 / RCP_999
F 20.07	c020 r150	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2470 / RCP_999
F 20.07	c020 r160	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2471 / RCP_999
F 20.07	c020 r170	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2472 / RCP_999
F 20.07	c020 r180	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / NAC_2473 / RCP_999
F 20.07	c020 r190	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1506 / CPS_1657 / MCY_2205 / RCP_999
F 21.00	c010 r010	APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r020	APL_2642 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 21.00	c010 r030	APL_2638 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r040	APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r050	APL_2622 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r060	APL_2620 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409 / SOL_1523
F 21.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523
F 21.00	c010 r080	APL_2628 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523
F 21.00	c010 r090	APL_2627 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167 / SOL_1523
F 22.01	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090
F 22.01	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2770
F 22.01	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2771
F 22.01	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2773
F 22.01	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2772
F 22.01	c010 r060	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2746
F 22.01	c010 r070	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2741
F 22.01	c010 r080	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2750
F 22.01	c010 r090	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2751
F 22.01	c010 r100	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2752
F 22.01	c010 r110	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2745
F 22.01	c010 r120	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2761
F 22.01	c010 r130	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2767
F 22.01	c010 r140	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2756
F 22.01	c010 r150	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2758
F 22.01	c010 r160	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2759
F 22.01	c010 r170	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2760
F 22.01	c010 r180	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2776
F 22.01	c010 r190	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2775
F 22.01	c010 r200	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2201 / MCY_2090
F 22.01	c010 r210	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2091 / MCY_2090
F 22.01	c010 r220	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / TYA_2737
F 22.01	c010 r230	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090
F 22.01	c010 r240	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2746
F 22.01	c010 r250	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2750
F 22.01	c010 r260	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2775
F 22.01	c010 r270	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2203 / MCY_2090
F 22.01	c010 r280	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_2092 / MCY_2090
F 22.01	c010 r290	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / TYA_2736
F 22.02	c010 r010	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2741
F 22.02	c010 r020	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2742
F 22.02	c010 r030	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2744
F 22.02	c010 r040	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2743
F 22.02	c010 r050	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2764
F 22.02	c010 r060	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2750
F 22.02	c010 r070	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2751
F 22.02	c010 r080	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2752
F 22.02	c010 r090	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2754
F 22.02	c010 r100	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2745
F 22.02	c010 r110	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2761
F 22.02	c010 r120	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2767
F 22.02	c010 r130	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2756
F 22.02	c010 r140	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2758
F 22.02	c010 r150	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2759
F 22.02	c010 r160	ATY_1127 / BAS_1515 / MCY_1864 / TYA_2760

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 30.01	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681
F 30.01	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1940 / RPR_2681
F 30.01	c030 r010	APL_3670 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940 / RPR_2681
F 30.01	c040 r010	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2005 / RPR_2681
F 30.01	c050 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2251 / RPR_2681
F 30.01	c060 r010	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2201 / RPR_2681
F 30.01	c070 r010	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2215 / RPR_2681
F 30.02	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r090	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r100	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r110	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c010 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2774
F 30.02	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r090	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r100	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r110	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c020 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2741
F 30.02	c030 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_3292 / MCY_2003 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r060	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r080	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_2042 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r090	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1994 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r100	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r110	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r120	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2738
F 30.02	c030 r130	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2681 / TYR_2738
F 31.01	c010 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2676
F 31.01	c010 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2676
F 31.01	c010 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2676
F 31.01	c010 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2676
F 31.01	c010 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2676
F 31.01	c010 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2676

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 31.01	c010 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2676
F 31.01	c010 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2676
F 31.01	c010 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2676
F 31.01	c010 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2676
F 31.01	c010 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2676
F 31.01	c010 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2676
F 31.01	c010 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2676
F 31.01	c020 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2680
F 31.01	c020 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2680
F 31.01	c020 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2680
F 31.01	c020 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2680
F 31.01	c020 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2680
F 31.01	c020 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2680
F 31.01	c020 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2680
F 31.01	c020 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2680
F 31.01	c020 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2680
F 31.01	c020 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2680
F 31.01	c020 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2680
F 31.01	c020 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2680
F 31.01	c020 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2680
F 31.01	c030 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2672
F 31.01	c030 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2672
F 31.01	c030 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2672
F 31.01	c030 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2672
F 31.01	c030 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2672
F 31.01	c030 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2672
F 31.01	c030 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2672
F 31.01	c030 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2672
F 31.01	c030 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2672
F 31.01	c030 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2672
F 31.01	c030 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2672
F 31.01	c030 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2672
F 31.01	c030 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2672
F 31.01	c040 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2673
F 31.01	c040 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2673
F 31.01	c040 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2673
F 31.01	c040 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2673
F 31.01	c040 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2673
F 31.01	c040 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2673
F 31.01	c040 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2673
F 31.01	c040 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2673
F 31.01	c040 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2673
F 31.01	c040 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2673
F 31.01	c040 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2673
F 31.01	c040 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2673
F 31.01	c040 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2673
F 31.01	c050 r010	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059 / RPR_2679
F 31.01	c050 r020	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038 / RPR_2679
F 31.01	c050 r030	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931 / RPR_2679
F 31.01	c050 r040	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205 / RPR_2679
F 31.01	c050 r050	APL_3670 / ATY_1177 / BAS_1506 / IMS_1806 / MCY_2059 / RPR_2679
F 31.01	c050 r060	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1986 / RPR_2679

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 31.01	c050 r070	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985 / RPR_2679
F 31.01	c050 r080	APL_3671 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932 / RPR_2679
F 31.01	c050 r090	ATY_3180 / BAS_1516 / MCY_2255 / RPR_2679
F 31.01	c050 r100	ATY_3180 / BAS_1516 / IMS_3292 / MCY_2255 / RPR_2679
F 31.01	c050 r110	ATY_1343 / BAS_1516 / MCY_2204 / RPR_2679
F 31.01	c050 r120	APL_3670 / ATY_1338 / BAS_1515 / MCY_1994 / RPR_2679
F 31.01	c050 r130	APL_3670 / ATY_3285 / BAS_1515 / IMS_3292 / MCY_1941 / RPR_2679
F 31.02	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2676
F 31.02	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2676
F 31.02	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2676
F 31.02	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2676
F 31.02	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2676
F 31.02	c010 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2676
F 31.02	c010 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2676
F 31.02	c010 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2676
F 31.02	c020 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2680
F 31.02	c020 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2680
F 31.02	c020 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2680
F 31.02	c020 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2680
F 31.02	c020 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2680
F 31.02	c020 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2680
F 31.02	c020 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2680
F 31.02	c020 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2680
F 31.02	c030 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2672
F 31.02	c030 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2672
F 31.02	c030 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2672
F 31.02	c030 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2672
F 31.02	c030 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2672
F 31.02	c030 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2672
F 31.02	c030 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2672
F 31.02	c030 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2672
F 31.02	c040 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2673
F 31.02	c040 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2673
F 31.02	c040 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2673
F 31.02	c040 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2673
F 31.02	c040 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2673
F 31.02	c040 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2673
F 31.02	c040 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2673
F 31.02	c040 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2673
F 31.02	c050 r010	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_1856 / MCY_2169 / RPR_2679
F 31.02	c050 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCE_1863 / MCY_2169 / RPR_2679
F 31.02	c050 r030	ATY_1236 / BAS_1511 / MCE_2038 / MCY_2029 / RPR_2679
F 31.02	c050 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2090 / RPR_2679
F 31.02	c050 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2090 / RPR_2679
F 31.02	c050 r060	APL_2567 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2122 / RPR_2679
F 31.02	c050 r070	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867 / MCY_2122 / RPR_2679
F 31.02	c050 r080	ATY_3305 / BAS_1515 / IMS_3306 / MCY_1941 / RPR_2679
F 40.01	c010 r999	ATY_3183 / LEC_999
F 40.01	c030 r999	ATY_1327 / LEC_999
F 40.01	c040 r999	ATY_1248 / LEC_999
F 40.01	c050 r999	ATY_1338 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_2044 / MCY_2038
F 40.01	c060 r999	ATY_1177 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_1860 / MCY_2038

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 40.01	c070 r999	ATY_1177 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_1856 / MCY_2038
F 40.01	c080 r999	ATY_1236 / BAS_1515 / LEC_999 / MCI_2317 / MCY_2038
F 40.01	c090 r999	ATY_1309 / LEC_999
F 40.01	c100 r999	ATY_1415 / LEC_999
F 40.01	c110 r999	ATY_1420 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c120 r999	ATY_1422 / BAS_1515 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c130 r999	ATY_1292 / LEC_999
F 40.01	c140 r999	ATY_1088 / LEC_999
F 40.01	c150 r999	ATY_1414 / LEC_999
F 40.01	c160 r999	ATY_1177 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c170 r999	ATY_1094 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c180 r999	ATY_1274 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038
F 40.01	c190 r999	ATY_1268 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / TMA_1823
F 40.02	c020 r999	ATY_3193 / LEC_999 / STC_999
F 40.02	c030 r999	ATY_3303 / LEC_999 / STC_999
F 40.02	c050 r999	ATY_1328 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 40.02	c060 r999	ATY_1420 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 40.02	c070 r999	ATY_1177 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 40.02	c080 r999	ATY_1094 / BAS_1506 / LEC_999 / MCY_2038 / STC_999
F 41.01	c010 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940
F 41.01	c010 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.01	c010 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.01	c010 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1940
F 41.01	c010 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.01	c010 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.01	c010 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.01	c010 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.01	c010 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.01	c010 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.01	c020 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1940
F 41.01	c020 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 41.01	c020 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 41.01	c020 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1940
F 41.01	c020 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_1931
F 41.01	c020 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1816 / MCY_2205
F 41.01	c020 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1987
F 41.01	c020 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1985
F 41.01	c020 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_1932
F 41.01	c020 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1816 / MCY_2289
F 41.01	c030 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1940
F 41.01	c030 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 41.01	c030 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 41.01	c030 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1940
F 41.01	c030 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_1931
F 41.01	c030 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1817 / MCY_2205
F 41.01	c030 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1987
F 41.01	c030 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1985
F 41.01	c030 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_1932
F 41.01	c030 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1817 / MCY_2289
F 41.01	c040 r010	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1940
F 41.01	c040 r020	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 41.01	c040 r030	APL_2625 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 41.01	c040 r040	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1940
F 41.01	c040 r050	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_1931
F 41.01	c040 r060	APL_2615 / ATY_1268 / BAS_1506 / FVH_1818 / MCY_2205
F 41.01	c040 r070	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1987
F 41.01	c040 r080	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1985
F 41.01	c040 r090	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_1932
F 41.01	c040 r100	APL_2607 / ATY_1268 / BAS_1513 / FVH_1818 / MCY_2289
F 41.02	c010 r010	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 41.02	c010 r020	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 41.02	c010 r030	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.02	c010 r040	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.02	c010 r050	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.02	c010 r060	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.02	c010 r070	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.02	c010 r080	APL_2586 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.02	c020 r010	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 41.02	c020 r020	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2038
F 41.02	c020 r030	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.02	c020 r040	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.02	c020 r050	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.02	c020 r060	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.02	c020 r070	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.02	c020 r080	APL_2589 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.02	c030 r010	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2059
F 41.02	c030 r030	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1931
F 41.02	c030 r040	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2205
F 41.02	c030 r050	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1987
F 41.02	c030 r060	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1985
F 41.02	c030 r070	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_1932
F 41.02	c030 r080	APL_2591 / ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2289
F 41.03	c010 r010	APL_2592 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r020	APL_2571 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r030	APL_2625 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r040	APL_2615 / ATY_1177 / BAS_1506 / HFI_1523 / MCY_1940
F 41.03	c010 r050	APL_2604 / ATY_1177 / BAS_1513 / HFI_1523 / MCY_1987
F 41.03	c010 r060	APL_2607 / ATY_1177 / BAS_1513 / HFI_1523 / MCY_1987
F 42.00	c010 r010	APL_2637 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r020	APL_2642 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r030	APL_2638 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r040	APL_2619 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r050	APL_2622 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r060	APL_2620 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2409
F 42.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 42.00	c010 r080	APL_2628 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 42.00	c010 r090	APL_2627 / ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_2167
F 43.00	c010 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329 / REF_2654
F 43.00	c010 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2329
F 43.00	c010 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 43.00	c020 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328 / REF_2654
F 43.00	c020 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c020 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2328
F 43.00	c030 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334 / REF_2654
F 43.00	c030 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c030 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2334
F 43.00	c040 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333 / REF_2654
F 43.00	c040 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c040 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2333
F 43.00	c050 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330 / REF_2654
F 43.00	c050 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c050 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2330
F 43.00	c060 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331 / REF_2654
F 43.00	c060 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c060 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2331
F 43.00	c070 r010	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326 / REF_2654
F 43.00	c070 r020	ATY_1100 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r030	ATY_1156 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r040	ATY_1479 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r050	ATY_1293 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r060	ATY_1192 / BAS_1513 / MCY_2326
F 43.00	c070 r070	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2326
F 44.01	c010 r010	ATY_1268 / BAS_1515 / MCY_1982
F 44.01	c010 r020	ATY_1268 / BAS_1514 / MCY_2006 / RPR_2677
F 44.01	c010 r030	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_2038 / MCY_1982
F 44.01	c010 r040	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_1940 / MCY_1982
F 44.01	c010 r050	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_2411 / MCY_1982
F 44.01	c010 r060	ATY_1268 / BAS_1515 / MCD_1873 / MCY_1982
F 44.01	c010 r070	ATY_1380 / BAS_1515 / MCY_1973
F 44.01	c010 r080	ATY_1155 / BAS_1515 / MCY_1984
F 44.01	c010 r090	ATY_1177 / BAS_1506 / MCY_1984
F 44.01	c010 r100	ATY_1177 / BAS_1513 / MCY_2329

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 44.01	c010 r110	ATY_1268 / BAS_1506 / MCY_2369
F 44.02	c010 r010	ATY_1380 / BAS_1513 / MCY_1973 / REF_2654
F 44.02	c010 r020	ATY_1237 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r030	ATY_1303 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r040	ATY_1205 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r050	ATY_1096 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r060	ATY_1097 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r070	ATY_1270 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r080	ATY_1170 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r090	ATY_1365 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r100	ATY_1171 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r110	ATY_1187 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.02	c010 r120	ATY_1380 / BAS_1513 / MCY_1973
F 44.03	c010 r010	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1854
F 44.03	c010 r020	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_1855
F 45.01	c010 r010	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_2123
F 45.01	c010 r020	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_2123
F 45.01	c010 r030	APL_2584 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1880 / MCY_2123
F 45.01	c020 r010	APL_2583 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2059 / MCY_3649
F 45.01	c020 r020	APL_2600 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1987 / MCY_3649
F 45.02	c010 r020	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2409
F 45.02	c010 r030	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_2165
F 45.02	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1866
F 45.02	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1512 / MCE_1867
F 45.03	c010 r010	APL_2623 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2293
F 45.03	c010 r020	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2294
F 45.03	c010 r030	APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2294 / SOL_1523
F 45.03	c010 r040	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2295
F 45.03	c010 r050	ATY_1236 / BAS_1511 / MCY_2292
F 45.03	c020 r010	APL_2623 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2293
F 45.03	c020 r020	APL_2619 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2294
F 45.03	c020 r030	APL_2637 / ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2294 / SOL_1523
F 45.03	c020 r040	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2295
F 45.03	c020 r050	ATY_1236 / BAS_1509 / MCY_2292
F 46.00	c010 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044 / REF_2654
F 46.00	c010 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c010 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2044
F 46.00	c020 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654
F 46.00	c020 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654
F 46.00	c020 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654
F 46.00	c020 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392 / REF_2654

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 46.00	c020 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c020 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2392
F 46.00	c030 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058 / REF_2654
F 46.00	c030 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c030 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2058
F 46.00	c040 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068 / REF_2654
F 46.00	c040 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c040 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2068
F 46.00	c050 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c050 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c050 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_1830
F 46.00	c060 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360 / REF_2654
F 46.00	c060 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 46.00	c060 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c060 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2360
F 46.00	c070 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362 / REF_2654
F 46.00	c070 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c070 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2362
F 46.00	c075 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350 / REF_2654
F 46.00	c075 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350
F 46.00	c075 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3350

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 46.00	c080 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297 / REF_2654
F 46.00	c080 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c080 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2297
F 46.00	c085 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355 / REF_2654
F 46.00	c085 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c085 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_3355
F 46.00	c090 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306 / REF_2654
F 46.00	c090 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c090 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2306
F 46.00	c100 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 46.00	c100 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654
F 46.00	c100 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654
F 46.00	c100 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317 / REF_2654
F 46.00	c100 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c100 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2317
F 46.00	c110 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170 / REF_2654
F 46.00	c110 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c110 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c110 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c110 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1521 / MCY_2170
F 46.00	c120 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830 / REF_2654
F 46.00	c120 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c120 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_1830
F 46.00	c130 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069 / REF_2654
F 46.00	c130 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c130 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / CNO_1520 / MCY_2069
F 46.00	c140 r010	ATY_1179 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r020	ATY_1244 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r030	ATY_1243 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r040	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860 / REF_2654
F 46.00	c140 r050	ATY_1307 / BAS_1508 / MCY_1860

Таблица	Клетка	Определение на информационните единици, изразени като комбинации от двойки DimensionCode_MemberID
F 46.00	c140 r060	ATY_1308 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r070	ATY_1306 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r080	ATY_1249 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r090	ATY_1207 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r100	ATY_1175 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r110	ATY_1242 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r120	ATY_1387 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r130	ATY_1413 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r140	ATY_1389 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r150	ATY_1390 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r160	ATY_1457 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r170	ATY_1188 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r180	ATY_1189 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r190	ATY_1190 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r200	ATY_1445 / BAS_1508 / MCY_1860
F 46.00	c140 r210	ATY_1177 / BAS_1508 / MCY_1860

ПРИЛОЖЕНИЕ XV
ФОРМУЛИ ЗА УТВЪРЖДАВАНЕ

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0002_h	C 18.00							(060)	(All)	{r011} = +{r210} + {r020}
v0003_h	C 23.00							(010;020;030;040;050;060)		{r010} = +{r080} + {r070} + {r090}
v0004_h	C 21.00							(060)	(All)	{r090} = +{r100} + {r110} + {r120} + {r130}
v0005_h	C 23.00							(060)		{r100} = +{r110} + {r120} + {r130} + {r140}
v0006_h	C 18.00							(060)	(All)	{r350} = +{r360} + {r370} + {r380} + {r390}
v0007_h	C 22.00							(090)		{r050} = +{r060} + {r070} + {r080} + {r090}
v0008_h	C 07.00.a						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;130)		(All)	{c130} >= +{c140}
v0009_h	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240)			{c070} = +{c050} +{c060}
v0010_h	C 07.00.a						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;130;140;150;160;170;180;190;200;220;230;240;250;260;270;280)		(All)	{c040} = +{c010} +{c030}
v0011_h	C 07.00.c						(290;310)		(All)	{c040} = +{c010} +{c030}
v0012_h	C 07.00.d						(300;320)		(All)	{c040} = +{c010} +{c030}
v0022_h	C 05.02							(010)		{r040} = +{r060} + {r050} + {r070}
v0023_h	C 05.02							(010)		{r110} = +{r130} + {r120} + {r140}
v0050_h	F 01.01							(010)		{r300} = +{r310} + {r320}
v0057_h	F 01.03							(010)		{r210} = +{r230} + {r220} + {r215}
v0058_h	F 01.03							(010)		{r200} = +{r203} + {r202} + {r204} + {r201}
v0059_h	F 01.03							(010)		{r205} = +{r207} + {r206} + {r208} + {r209}
v0067_h	F 01.01							(010)		{r180} = +{r190} + {r200}
v0069_h	F 01.01							(010)		{r210} = +{r220} + {r230}
v0071_h	F 01.01							(010)		{r231} = +{r232} + {r233}
v0101_h	C 40.00							(010;020;050;070)		{r010} = +{r050} + {r020} + {r060}
v0102_h	C 40.00							(050;070)		{r020} = +{r040} + {r030}
v0108_h	C 04.00							(010)		{r070} = +{r090} + {r080}
v0128_h	C 04.00							(010)		{r010} = +{r020} + {r040} + {r030}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0129_h	F 01.03							(010)		{r010} = +{r020} + {r030}
v0130_h	F 01.03							(010)		{r050} = +{r060} + {r070}
v0132_h	C 40.00							(070)		{r110} >= +{r120}
v0133_h	C 40.00							(070)		{r170} >= +{r180}
v0136_h	F 02.00							(010)		{r670} = +{r630} + {r640} + {r632}
v0138_h	F 02.00							(010)		{r630} = +{r610} - {r620}
v0141_h	F 02.00							(010)		{r360} = +{r380} + {r370}
v0143_h	F 02.00							(010)		{r640} = +{r650} - {r660}
v0144_h	F 02.00							(010)		{r632} = +{r633} - {r634}
v0145_h	F 01.03							(010)		{r270} = +{r280} + {r290}
v0147_h	C 06.00						(All)			{c150} = +{c210} +{c180}
v0148_h	C 01.00							(010)		{r010} = +{r530} + {r020} + {r750}
v0149_h	C 06.00						(All)			{c120} = +{c210} +{c180} +{c230}
v0150_h	C 02.00							(010)		{r490} = +{r500} + {r510}
v0172_m	C 01.00							(010)		{r020} = {r030} + {r130} + {r180} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r300} + {r340} + {r370} + {r380} + {r390} + {r430} + {r440} + {r450} + {r460} + {r470} + {r471} + {r472} + {r480} + {r490} + {r500} + {r510} + {r520} + {r524} + {r529}
v0173_m	C 01.00									{r030,c010} = {r040,c010} + {r060,c010} + {r070,c010} + {r092,c010}
v0174_m	C 01.00									{r070,c010} = {r080,c010} + {r090,c010} + {r091,c010}
v0175_m	C 01.00									{r130,c010} = {r140,c010} + {r150,c010}
v0176_m	C 01.00									{r150,c010} = {r160,c010} + {r170,c010}
v0177_m	C 01.00									{r250,c010} = {r260,c010} + {r270,c010} + {r280,c010} + {r285,c010} + {r290,c010}
v0178_m	C 01.00									{r300,c010} = {r310,c010} + {r320,c010} + {r330,c010}
v0179_m	C 01.00									{r340,c010} = {r350,c010} + {r360,c010}
v0180_m	C 01.00									{r390,c010} = {r400,c010} + {r410,c010} + {r420,c010}
v0181_m	C 01.00									{r440,c010} = -{r740,c010}
v0182_m	C 01.00							(c010)		{r530} = {r540} + {r660} + {r670} + {r680} + {r690} + {r700} + {r710} + {r720} + {r730} + {r740} + {r744} + {r748}
v0183_m	C 01.00									{r540,c010} = {r550,c010} + {r570,c010} + {r580,c010} + {r622,c010}
v0184_m	C 01.00									{r580,c010} = {r590,c010} + {r620,c010} + {r621,c010}
v0185_m	C 01.00									{r720,c010} = -{r970,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0186_m	C 01.00							(010)		$\{r750\} = \{r760\} + \{r880\} + \{r890\} + \{r900\} + \{r910\} + \{r920\} + \{r930\} + \{r940\} + \{r950\} + \{r960\} + \{r970\} + \{r974\} + \{r978\}$
v0187_m	C 01.00									$\{r760,c010\} = \{r770,c010\} + \{r790,c010\} + \{r800,c010\} + \{r842,c010\}$
v0188_m	C 01.00									$\{r800,c010\} = \{r810,c010\} + \{r840,c010\} + \{r841,c010\}$
v0189_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r070,c010\} = \{C 05.01, r210,c060\}$
v0190_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r230,c010\} = \{C 05.01, r090,c060\}$
v0191_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r370,c010\} = \{C 05.01, r170,c060\}$
v0192_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r380,c010\} = \{C 05.01, r180,c060\}$
v0193_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r390,c010\} = \{C 05.01, r190,c060\}$
v0194_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r480,c010\} = \{C 05.01, r350,c060\}$
v0195_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r500,c010\} = \{C 05.01, r400,c060\}$
v0196_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r580,c010\} = \{C 05.01, r220,c060\}$
v0197_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r670,c010\} = \{C 05.01, r091,c060\}$
v0198_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r700,c010\} = \{C 05.01, r360,c060\}$
v0199_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r710,c010\} = \{C 05.01, r410,c060\}$
v0200_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r800,c010\} = \{C 05.01, r230,c060\}$
v0201_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r890,c010\} = \{C 05.01, r092,c060\}$
v0202_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r940,c010\} = \{C 05.01, r370,c060\}$
v0203_m	C 01.00	C 05.01								$\{C 01.00, r950,c010\} = \{C 05.01, r420,c060\}$
v0204_m	C 02.00									$\{r010,c010\} = \{r040,c010\} + \{r490,c010\} + \{r520,c010\} + \{r590,c010\} + \{r630,c010\} + \{r640,c010\} + \{r680,c010\} + \{r690,c010\}$
v0205_m	C 02.00									$\{r040,c010\} = \{r050,c010\} + \{r240,c010\} + \{r460,c010\}$
v0206_m	C 02.00									$\{r050,c010\} = \{r060,c010\} + \{r220,c010\}$
v0207_m	C 02.00									$\{r060,c010\} = \{r070,c010\} + \{r080,c010\} + \{r090,c010\} + \{r100,c010\} + \{r110,c010\} + \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r140,c010\} + \{r150,c010\} + \{r160,c010\} + \{r170,c010\} + \{r180,c010\} + \{r190,c010\} + \{r200,c010\} + \{r210,c010\} + \{r211,c010\}$
v0208_m	C 02.00									$\{r220,c010\} \geq \{r230,c010\}$
v0209_m	C 02.00									$\{r240,c010\} = \{r250,c010\} + \{r310,c010\} + \{r420,c010\} + \{r430,c010\} + \{r450,c010\}$
v0210_m	C 02.00									$\{r250,c010\} = \{r260,c010\} + \{r270,c010\} + \{r280,c010\} + \{r290,c010\} + \{r300,c010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0211_m	C 02.00									$\{r310,c010\} = \{r320,c010\} + \{r330,c010\} + \{r340,c010\} + \{r350,c010\} + \{r360,c010\} + \{r370,c010\} + \{r380,c010\} + \{r390,c010\} + \{r400,c010\} + \{r410,c010\}$
v0212_m	C 02.00									$\{r430,c010\} \geq \{r440,c010\}$
v0213_m	C 02.00									$\{r530,c010\} = \{r540,c010\} + \{r550,c010\} + \{r560,c010\} + \{r570,c010\}$
v0214_m	C 02.00									$\{r590,c010\} = \{r600,c010\} + \{r610,c010\} + \{r620,c010\}$
v0215_m	C 02.00									$\{r640,c010\} = \{r650,c010\} + \{r660,c010\} + \{r670,c010\}$
v0216_m	C 02.00									$\{r690,c010\} \geq \{r710,c010\} + \{r750,c010\} + \{r760,c010\}$
v0217_m	C 02.00									$\{r710,c010\} \geq \{r720,c010\} + \{r730,c010\} + \{r740,c010\}$
v0218_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 01.00, r020,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r010, c010\}$
v0219_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 03.00, r020,c010\} = \{C 01.00, r020,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 4.5\%)$
v0220_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 01.00, r015,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r030, c010\}$
v0221_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 03.00, r040,c010\} = \{C 01.00, r015,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 6\%)$
v0222_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 01.00, r010,c010\} = \{C 02.00, r010,c010\} * \{C 03.00, r050, c010\}$
v0223_m	C 01.00	C 03.00	C 02.00							$\{C 03.00, r060,c010\} = \{C 01.00, r010,c010\} - (\{C 02.00, r010, c010\} * 8\%)$
v0224_m	C 04.00									$\{r050,c010\} = \{r060,c010\} + \{r070,c010\}$
v0225_m	C 04.00									$\{r100,c010\} = \{r110,c010\} - \{r140,c010\}$
v0226_m	C 04.00									$\{r110,c010\} = \{r120,c010\} + \{r130,c010\} + \{r131,c010\}$
v0227_m	C 04.00									$\{r230,c010\} = \{r240,c010\} + \{r270,c010\} + \{r291,c010\}$
v0228_m	C 04.00									$\{r240,c010\} = \{r250,c010\} + \{r260,c010\}$
v0229_m	C 04.00									$\{r270,c010\} = \{r280,c010\} + \{r290,c010\}$
v0230_m	C 04.00									$\{r291,c010\} = \{r292,c010\} + \{r293,c010\}$
v0231_m	C 04.00									$\{r300,c010\} = \{r310,c010\} + \{r340,c010\} + \{r361,c010\}$
v0232_m	C 04.00									$\{r310,c010\} = \{r320,c010\} + \{r330,c010\}$
v0233_m	C 04.00									$\{r340,c010\} = \{r350,c010\} + \{r360,c010\}$
v0234_m	C 04.00									$\{r361,c010\} = \{r362,c010\} + \{r363,c010\}$
v0235_m	C 04.00									$\{r370,c010\} = \{r380,c010\} + \{r410,c010\} + \{r431,c010\}$
v0236_m	C 04.00									$\{r380,c010\} = \{r390,c010\} + \{r400,c010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0237_m	C 04.00									{r410,c010} = {r420,c010} + {r430,c010}
v0238_m	C 04.00									{r431,c010} = {r432,c010} + {r433,c010}
v0239_m	C 04.00									{r440,c010} = {r450,c010} + {r480,c010} + {r501,c010}
v0240_m	C 04.00									{r450,c010} = {r460,c010} + {r470,c010}
v0241_m	C 04.00									{r480,c010} = {r490,c010} + {r500,c010}
v0242_m	C 04.00									{r501,c010} = {r502,c010} + {r503,c010}
v0243_m	C 04.00									{r510,c010} = {r520,c010} + {r550,c010} + {r571,c010}
v0244_m	C 04.00									{r520,c010} = {r530,c010} + {r540,c010}
v0245_m	C 04.00									{r550,c010} = {r560,c010} + {r570,c010}
v0246_m	C 04.00									{r571,c010} = {r572,c010} + {r573,c010}
v0247_m	C 04.00									{r580,c010} = {r590,c010} + {r620,c010} + {r641,c010}
v0248_m	C 04.00									{r590,c010} = {r600,c010} + {r610,c010}
v0249_m	C 04.00									{r620,c010} = {r630,c010} + {r640,c010}
v0250_m	C 04.00									{r641,c010} = {r642,c010} + {r643,c010}
v0251_m	C 04.00									{r145,c010} = {r150,c010} - {r155,c010}
v0252_m	C 05.01							(010;020;030)		{r030} = {r040} + {r050}
v0253_m	C 05.01							(010;020;030)		{r070} = {r080} + {r090} + {r091} + {r092}
v0255_m	C 05.01									{r100,c020} = {r140,c020} + {r430,c020}
v0256_m	C 05.01									{r100,c030} = {r140,c030} + {r430,c030}
v0257_m	C 05.01							(010;020;030;040)		{r240} = {r250} + {r280} + {r310}
v0258_m	C 05.01							(010;020;030;040)		{r250} = {r260} + {r270}
v0259_m	C 05.01									{r140,c020} = {r150,c020} + {r160,c020} + {r180,c020} + {r200,c020} + {r240,c020} + {r340,c020} + {r390,c020}
v0260_m	C 05.01									{r140,c030} = {r180,c030} + {r200,c030} + {r240,c030} + {r340,c030} + {r390,c030}
v0261_m	C 05.01							(010;020;030;040;060)		{r340} = {r350} + {r360} + {r370}
v0262_m	C 05.01							(010;020;030;040)		{r390} = {r400} + {r410} + {r420}
v0264_m	C 05.01							(010;020;030)		{r100} = {r110} + {r140} + {r430}
v0265_m	C 05.01									{r110,c010} = {r120,c010} + {r130,c010} + {r133,c010} + {r136,c010} + {r138,c010}
v0266_m	C 05.01									{r140,c010} = {r150,c010} + {r160,c010} + {r170,c010} + {r180,c010} + {r190,c010} + {r200,c010} + {r240,c010} + {r340,c010} + {r380,c010} + {r390,c010} + {r425,c010}
v0267_m	C 05.01							(010;020;030;040)		{r280} = {r290} + {r300}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0268_m	C 05.01							(010;020;030;040)		{r310} = {r320} + {r330}
v0269_m	C 05.01									{r140,c040} = {r170,c040} + {r200,c040} + {r240,c040} + {r340,c040} + {r380,c040} + {r390,c040}
v0270_m	C 05.01							(010;020;040)		{r200} = {r210} + {r220} + {r230}
v0271_m	C 05.01									{r200,c030} = {r220,c030} + {r230,c030}
v0274_m	C 05.01	C 05.02								{C 05.01, r060,c010} = {C 05.02, r010,c060}
v0275_m	C 05.01	C 05.02								{C 05.01, r060,c020} = {C 05.02, r020,c060}
v0276_m	C 05.01	C 05.02								{C 05.01, r060,c030} = {C 05.02, r090,c060}
v0277_m	C 05.02									{r020,c010} = {r030,c010} + {r040,c010} + {r080,c010}
v0278_m	C 05.02									{r090,c010} = {r100,c010} + {r110,c010} + {r150,c010}
v0279_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c120} >= {C 06.00, c130}
v0280_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c120} >= {C 06.00, c140}
v0281_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c150} >= {C 06.00, c160}
v0282_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c150} >= {C 06.00, c170}
v0283_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c180} >= {C 06.00, c190}
v0284_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c180} >= {C 06.00, c200}
v0285_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c210} >= {C 06.00, c220}
v0286_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c230} >= {C 06.00, c240}
v0287_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c250} = {C 06.00, c260} + {C 06.00, c270} + {C 06.00, c280} + {C 06.00, c290}
v0288_m	C 06.00						(All)			{C 06.00, c300} = {C 06.00, c310} + {C 06.00, c340}
v0293_m	C 06.00						(All)			{c070} = {c080} + {c090} + {c100} + {c110}
v0304_m	C 07.00.a						(070;080)		(All)	{c010} >= {c020}
v0305_m	C 07.00.a						(010-090;110;130)		(All)	{c090} = {c050} + {c060} + {c070} + {c080}
v0306_m	C 07.00.a						(010-090;110;130)		(All)	{c110} = {c040} + {c090} + {c100}
v0307_m	C 07.00.a						(010-090;110;130)		(All)	{c150} = {c110} + {c120} + {c130}
v0308_m	C 07.00.a						(010-060;080;140-280)		(All)	{c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180})
v0309_m	C 07.00.a	C 07.00.b					(090;110;130)		(All)	{C 07.00.a, c200} = {C 07.00.b, c210}
v0310_m	C 07.00.a							(010;030-150;200-220)	(All)	{r010} = {r070} + {r080} + {r090} + {r110} + {r130}
v0311_m	C 07.00.a							(160-190)	(All)	{r010} = {r080}
v0312_m	C 07.00.a							(150-240)	(All)	{r010} = {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r280}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0313_m	C 07.00.a							(010;030;040)	(All)	{r010} = {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r200} + {r220} + {r230} + {r240} + {r250} + {r260} + {270} + {r280}
v0314_m	C 07.00.a							(010;200)	(All)	{r090} >= {r100}
v0315_m	C 07.00.a							(010;200)	(All)	{r110} >= {r120}
v0316_m	C 07.00.a								(All)	{r140,c215} = 0
v0317_m	C 07.00.a								(All)	{r140,c220} = 0
v0318_m	C 07.00.a								(All)	{r150,c215} = {r150,c200} * 2%
v0319_m	C 07.00.a								(All)	{r170,c215} = {r170,c200} * 10%
v0320_m	C 07.00.a								(All)	{r180,c215} = {r180,c200} * 20%
v0321_m	C 07.00.a								(All)	{r190,c215} = {r190,c200} * 35%
v0322_m	C 07.00.a								(All)	{r200,c215} = {r200,c200} * 50%
v0323_m	C 07.00.a								(All)	{r210,c215} = {r210,c200} * 70%
v0324_m	C 07.00.a								(All)	{r220,c215} = {r220,c200} * 75%
v0325_m	C 07.00.a								(All)	{r230,c215} = {r230,c200}
v0326_m	C 07.00.a								(All)	{r240,c215} = {r240,c200} * 150%
v0327_m	C 07.00.a								(All)	{r250,c215} = {r250,c200} * 250%
v0328_m	C 07.00.a								(All)	{r270,c215} = {r270,c200} * 1250%
v0329_m	C 07.00.a						(All)		(All)	{c215} >= {c220}
v0330_m	C 08.01.a	C 08.01.b					(010;070-170)		(All)	{C 08.01.b, c120} <= {C 08.01.a, c110}
v0331_m	C 08.01.a							(020;090;110;260;280;290)	(All)	{r120} <= {r110}
v0332_m	C 08.01.a						(010;070)		(All)	{c030} <= {c020}
v0333_m	C 08.01.a	C 08.01.b					(010;070;090-170)		(All)	{C 08.01.b, c100} <= {C 08.01.a, c090}
v0334_m	C 08.01.a	C 08.01.b					(010;070-180)		(All)	{C 08.01.b, c130} <= {C 08.01.a, c110}
v0335_m	C 08.01.a						(010;070)		(All)	{c140} <= {c110}
v0336_m	C 08.01.a						(010;070)		(All)	{c270} <= {c260}
v0337_m	C 08.01.a							(020;040;050;060;070;080;090;110;150-220;260;280;290)	(All)	{r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v0338_m	C 08.01.a							(020;090;110;260;280;290)	(All)	{r010} = {r070} + {r080} + {r160} + {r170} + {r180}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0339_m	C 08.01.a							(020;090;110;260;280;290)	(All)	{r080} = {r090} + {r100} + {r110} + {r130} + {r140} + {r150} + {r160}
v0340_m	C 08.01.a	C 08.02						(020-220;260-290)	(All)	{C 08.01.a, r070} = sum({C 08.02, (rNNN)})
v0341_m	C 08.01.a						(All)		(All)	{c260} <= {c255}
v0342_m	C 08.02						(All)		(All)	{c030} <= {c020}
v0343_m	C 08.02						(All)		(All)	{c100} <= {c090}
v0344_m	C 08.02						(All)		(All)	{c130} <= {c110}
v0345_m	C 08.02						(All)		(All)	{c140} <= {c110}
v0346_m	C 08.02						(All)		(All)	{c270} <= {c260}
v0347_m	C 08.02						(All)		(All)	{c090} = {c020} + {c070} + {c080}
v0348_m	C 08.02						(All)		(All)	{c260} <= {c255}
v0350_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r010, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s002}
v0351_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r010, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s002}
v0352_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r010, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s002}
v0353_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r020, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s003}
v0354_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r020, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s003}
v0355_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r020, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s003}
v0356_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r030, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s004}
v0357_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r030, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s004}
v0358_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r030, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s004}
v0359_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r040, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s005}
v0360_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r040, c075, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c200, s005}
v0361_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r040, c080, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c215, s005}
v0362_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r050, c010, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c010, s006}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0363_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s006\}$
v0364_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r050, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s006\}$
v0365_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s007\}$
v0366_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s007\}$
v0367_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r060, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s007\}$
v0368_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s008\}$
v0369_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s008\}$
v0370_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r070, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s008\}$
v0371_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c010, s008\}$
v0372_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c200, s008\}$
v0373_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r075, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c215, s008\}$
v0374_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s009\}$
v0375_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s009\}$
v0376_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r080, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s009\}$
v0377_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c010, s009\}$
v0378_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c200, s009\}$
v0379_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r085, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c215, s009\}$
v0380_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0381_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s010\}$
v0382_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r090, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s010\}$
v0383_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c010, s010\}$
v0384_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c200, s010\}$
v0385_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r095, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r020,c215, s010\}$
v0386_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s011\}$
v0387_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s011\}$
v0388_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r100, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s011\}$
v0389_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s012\}$
v0390_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s012\}$
v0391_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r110, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s012\}$
v0392_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s013\}$
v0393_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s013\}$
v0394_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r120, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s013\}$
v0395_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s014\}$
v0396_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s014\}$
v0397_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r130, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c215, s014\}$
v0398_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c010, s015\}$
v0399_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010,c200, s015\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0400_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r140, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s015\}$
v0401_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s016\}$
v0402_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s016\}$
v0403_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r150, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s016\}$
v0404_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c010, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c010, s017\}$
v0405_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c075, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c200, s017\}$
v0406_m	C 09.01.a	C 07.00.a								$\text{sum}(\{C 09.01.a, r160, c080, (sNNN)\}) = \{C 07.00.a, r010, c215, s017\}$
v0407_m	C 09.01.a						(070-095)		(All)	$\{c080\} \geq \{c090\}$
v0408_m	C 09.01.a							(All)	(All)	$\{r075\} \leq \{r070\}$
v0409_m	C 09.01.a							(All)	(All)	$\{r085\} \leq \{r080\}$
v0410_m	C 09.01.a							(All)	(All)	$\{r095\} \leq \{r090\}$
v0411_m	C 09.01.b							(All)	(All)	$\{r075\} \leq \{r070\}$
v0412_m	C 09.01.b							(All)	(All)	$\{r085\} \leq \{r080\}$
v0413_m	C 09.01.b							(All)	(All)	$\{r095\} \leq \{r090\}$
v0414_m	C 09.02						(010-140)		(All)	$\{c105\} \geq \{c030\}$
v0415_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s003-004)\})$
v0416_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s003-004)\})$
v0417_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s003-004)\})$
v0418_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r010, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s003-004)\})$
v0420_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s005-006)\})$
v0421_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s005-006)\})$
v0422_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s005-006)\})$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0423_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r020, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s005-006)\})$
v0425_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s007-012)\})$
v0426_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s007-012)\})$
v0427_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s007-012)\})$
v0428_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r030, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s007-012)\})$
v0430_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s009-010)\})$
v0431_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s009-010)\})$
v0432_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s009-010)\})$
v0433_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r040, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s009-010)\})$
v0435_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s007-008)\})$
v0436_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s007-008)\})$
v0437_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s007-008)\})$
v0438_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r050, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s007-008)\})$
v0440_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s013-017)\})$
v0441_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s013-017)\})$
v0442_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s013-017)\})$
v0443_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r060, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s013-017)\})$
v0445_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s013-014)\})$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0446_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s013-014)\})$
v0447_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s013-014)\})$
v0448_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r070, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s013-014)\})$
v0450_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s013\}$
v0451_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s013\}$
v0452_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s013\}$
v0453_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r080, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s013\}$
v0455_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s014\}$
v0456_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s014\}$
v0457_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s014\}$
v0458_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r090, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s014\}$
v0460_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s015\}$
v0461_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s015\}$
v0462_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s015\}$
v0463_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r100, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s015\}$
v0465_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c020, (s016-017)\})$
v0466_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c105, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c110, (s016-017)\})$
v0467_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c090, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c230, (s016-017)\})$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0468_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r110, c110, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{C 08.01.a, r010, c255, (s016-017)\})$
v0470_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s016\}$
v0471_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s016\}$
v0472_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s016\}$
v0473_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r120, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s016\}$
v0475_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c010, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c020, s017\}$
v0476_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c105, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c110, s017\}$
v0477_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c090, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c230, s017\}$
v0478_m	C 09.02	C 08.01.a								$\text{sum}(\{C 09.02, r130, c110, (sNNN)\}) = \{C 08.01.a, r010, c255, s017\}$
v0480_m	C 10.01						(020;050)			$\{c050\} = \{c030\} + \{c040\}$
v0481_m	C 10.01						(020)			$\{c070\} \geq 65\%$
v0482_m	C 10.01	C 02.00								$\{r010, c080\} = \{C 02.00, r420, c010\}$
v0483_m	C 10.01							(020;060;080;090)		$\{r050\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r090\}$
v0484_m	C 10.01									$\{r070, c080\} = \{r070, c060\} * 190\%$
v0485_m	C 10.01									$\{r070, c090\} = \{r070, c060\} * 0.8\%$
v0486_m	C 10.01									$\{r080, c080\} = \{r080, c060\} * 290\%$
v0487_m	C 10.01									$\{r080, c090\} = \{r080, c060\} * 0.8\%$
v0488_m	C 10.01									$\{r090, c080\} = \{r090, c060\} * 370\%$
v0489_m	C 10.01									$\{r090, c090\} = \{r090, c060\} * 2.4\%$
v0490_m	C 10.01	C 10.02								$\{C 10.01, r020, c010\} = (\{C 10.02, r001, c010\} * \{C 10.02, r001, c060\} + \{C 10.02, r002, c010\} * \{C 10.02, r002, c060\} + \dots + \{C 10.02, rNNN, c010\} * \{C 10.02, rNNN, c060\}) / \{C 10.01, r020, c060\}$
v0491_m	C 10.01	C 10.02								$\{C 10.01, r020, c070\} = (\{C 10.02, r001, c070\} * \{C 10.02, r001, c060\} + \{C 10.02, r002, c070\} * \{C 10.02, r002, c060\} + \dots + \{C 10.02, rNNN, c070\} * \{C 10.02, rNNN, c060\}) / \{C 10.01, r020, c060\}$
v0492_m	C 10.01	C 10.02						(020;060;080;090)		$\{C 10.01, r020\} = \text{sum}(\{C 10.02, (rNNN)\})$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0493_m	C 10.02						(All)			{c070} >= 65%
v0494_m	C 11.00						(020;080)			{c030} = {c020} * 0%
v0495_m	C 11.00						(060;120)			{c030} = {c020} * 100%
v0496_m	C 11.00						(040;100)			{c030} = {c020} * 50%
v0497_m	C 11.00						(050;110)			{c030} = {c020} * 75%
v0498_m	C 11.00						(030;090)			{c030} = {c020} * 8%
v0499_m	C 11.00						(010;070)			{c040} = {c030} * 12.5
v0500_m	C 11.00	C 02.00								{r010,c040} = {C 02.00, r500,c010}
v0501_m	C 11.00							(010-030)		{r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v0502_m	C 11.00	C 02.00								{r070,c040} = {C 02.00, r510,c010}
v0503_m	C 11.00							(010-030)		{r070} = {r080} + {r090} + {r100} + {r110} + {r120}
v0505_m	C 12.00						(010-240)			{c120} = {c070} + {c100} + {c110}
v0506_m	C 12.00						(010-240)			{c140} = {c120} + {c130}
v0507_m	C 12.00						(010-090;110-290)			{c210} = {c190} + {c200}
v0508_m	C 12.00						(250-290)			{c210} = {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270}
v0509_m	C 12.00						(010-090;110-240)			{c210} = {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c310}
v0511_m	C 12.00	C 02.00								{r010,c380} = {C 02.00, r220,c010}
v0512_m	C 12.00							(010-040)		{r010} = {r030}
v0513_m	C 12.00							(050-370)		{r010} = {r030} + {r110} + {r180}
v0514_m	C 12.00							(190-270;330;340)		{r010} = {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290}
v0515_m	C 12.00	C 02.00								{r020,c380} = {C 02.00, r230,c010}
v0516_m	C 12.00							(010-040;200;220-270;290-320)		{r030} = {r040} + {r070}
v0517_m	C 12.00							(050-140;190;210;280;330-370)		{r030} = {r040} + {r070} + {r100}
v0518_m	C 12.00							(010-140;190-370)		{r040} = {r050} + {r060}
v0519_m	C 12.00							(010-370)		{r070} = {r080} + {r090}
v0520_m	C 12.00									{r100,c210} = {r100,c280}
v0521_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r110} = {r120} + {r150}
v0522_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r120} = {r130} + {r140}
v0523_m	C 12.00							(050-370)		{r150} = {r160} + {r170}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0524_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r180} = {r190} + {r220}
v0525_m	C 12.00							(050-140;190-370)		{r190} = {r200} + {r210}
v0526_m	C 12.00							(050-370)		{r220} = {r230} + {r240}
v0527_m	C 12.00							(All)		abs({r020}) <= abs({r010})
v0529_m	C 13.00						(010-420)			{c100} = {c050} + {c080} + {c090}
v0530_m	C 13.00						(010-420)			{c120} = {c100} + {c110}
v0531_m	C 13.00						(010-150;170-540)			{c190} = {c170} + {c180}
v0532_m	C 13.00						(010-150;170-540)			{c190} = {c200} + {c210} + {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} + {c350} + {c370}
v0533_m	C 13.00						(040-090)			{c190} = {c200} + {c210} + {c220} + {c230} + {c240} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330} + {c370}
v0535_m	C 13.00	C 02.00								{r010,c450} = {C 02.00, r430,c010}
v0536_m	C 13.00							(010-040)		{r010} = {r030}
v0537_m	C 13.00							(050-440)		{r010} = {r030} + {r170} + {r300}
v0538_m	C 13.00							(170-320;400;410)		{r010} = {r430} + {r440} + {r450} + {r460} + {r470} + {r480} + {r490} + {r500} + {r510} + {r520} + {r530} + {r540}
v0539_m	C 13.00	C 02.00								{r020,c450} = {C 02.00, r440,c010}
v0540_m	C 13.00							(010-040;180;200-340;370;380)		{r030} = {r040} + {r100}
v0541_m	C 13.00							(050-120;170;190;390-440)		{r030} = {r040} + {r100} + {r160}
v0542_m	C 13.00							(010-120;170-340;370-440)		{r040} = {r050} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090}
v0543_m	C 13.00							(010-440)		{r100} = {r110} + {r120} + {r130} + {r140} + {r150}
v0544_m	C 13.00									{r160,c170} = {r160,c190}
v0545_m	C 13.00									{r160,c190} = {r160,c350}
v0546_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r170} = {r180} + {r240}
v0547_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r180} = {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230}
v0548_m	C 13.00							(050-440)		{r240} = {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290}
v0549_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r300} = {r310} + {r370}
v0550_m	C 13.00							(050-120;170-440)		{r310} = {r320} + {r330} + {r340} + {r350} + {r360}
v0551_m	C 13.00							(050-440)		{r370} = {r380} + {r390} + {r400} + {r410} + {r420}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0552_m	C 13.00							(All)		$\text{abs}(\{r020\}) \leq \text{abs}(\{r010\})$
v0553_m	C 14.00						(All)			$\{c340\} + \{c350\} + \{c360\} = \{c370\} + \{c380\} + \{c390\} + \{c400\}$
v0554_m	C 15.00						(010;020)		(All)	$\{c010\} \geq \{c020\}$
v0555_m	C 15.00						(010;020)		(All)	$\{c030\} \geq \{c010\}$
v0556_m	C 15.00						(010;020)		(All)	$\{c030\} \geq \{c040\}$
v0557_m	C 16.00.a	C 02.00								$\{r010,c071\} = \{C 02.00, r600,c010\}$
v0558_m	C 16.00.a									$\{r010,c071\} = \{r010,c070\} * 12.5$
v0559_m	C 16.00.a	C 02.00								$\{r020,c071\} = \{C 02.00, r610,c010\}$
v0560_m	C 16.00.a									$\{r020,c071\} = \{r020,c070\} * 12.5$
v0562_m	C 16.00.b									$\{r130,c071\} = \{r130,c070\} * 12.5$
v0563_m	C 16.00.a									if $\{r010,c010\} > 0$ or $\{r010,c020\} > 0$ or $\{r010,c030\} > 0$ then $\{r010,c070\} > 0$
v0564_m	C 17.00.a						(010;110;210;310;410; 510;610;710;810;910)			$\{c080\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\}$
v0565_m	C 17.00.a						(020;120;220;320;420; 520;620;720;820;920)			$\{c080\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\}$
v0566_m	C 17.00.a							(010;020;030;040;050; 060;070)		$\{r910\} = \{r010\} + \{r110\} + \{r210\} + \{r310\} + \{r410\} + \{r510\} + \{r610\} + \{r710\} + \{r810\}$
v0567_m	C 17.00.a							(010;020;030;040;050; 060;070;080)		$\{r920\} = \{r020\} + \{r120\} + \{r220\} + \{r320\} + \{r420\} + \{r520\} + \{r620\} + \{r720\} + \{r820\}$
v0568_m	C 17.00.b						(020;120;220;320;420; 520;620;720;820)			$\{c090\} \leq \{c100\}$
v0569_m	C 18.00								(All)	$\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$
v0570_m	C 18.00								(All)	$\{r010,c060\} = \{r011,c060\} + \{r250,c060\} + \{r340,c060\} + \{r350,c060\}$
v0571_m	C 18.00								(All)	$\{r250,c060\} = \{r251,c060\} + \{r325,c060\} + \{r330,c060\}$
v0572_m	C 18.00								(All)	$\{r251,c060\} = \{r260,c060\} + \{r270,c060\} + \{r310,c060\} + \{r320,c060\} + \{r321,c060\}$
v0574_m	C 18.00								(All)	$\{r270,c060\} = \{r280,c060\} + \{r290,c060\} + \{r300,c060\}$
v0578_m	C 18.00								(All)	$\{r310,c050\} * 0.08 = \{r310,c060\}$
v0579_m	C 18.00								(All)	$\{r320,c050\} * 0.12 = \{r320,c060\}$
v0580_m	C 18.00	C 02.00								$\text{sum}(\{C 18.00, r010, c070, (sNNN)\}) = \{C 02.00, r540,c010\}$
v0581_m	C 19.00							(120-140;160;190;210; 220;350-370;390;420; 440;450)		$\{r010\} = \{r020\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0582_m	C 19.00							(530;540)		{r010} = {r030} + {r060}
v0583_m	C 19.00							(010-060;090-110;170;200;230-250;270-280;320-340;400;430;460-480;500-510;550-600)		{r010} = {r030} + {r060} + {r090}
v0587_m	C 19.00							(010-060)		{r010} >= {r020}
v0589_m	C 19.00							(530;540)		{r030} = {r040}
v0590_m	C 19.00							(010-060;090-110;170;200;230-250;270-280;320-340;400;430;460-480;500-510;550-600)		{r030} = {r040} + {r050}
v0592_m	C 19.00							(120-140;160;190;210;220;350-370;390;420;440;450)		{r030} = {r050}
v0593_m	C 19.00							(530;540)		{r060} = {r070}
v0594_m	C 19.00							(010-060;090-110;170;200;230-250;270-280;320-340;400;430;460-480;500-510;550-600)		{r060} = {r070} + {r080}
v0596_m	C 19.00							(120-140;160;190;210;220;350-370;390;420;440;450)		{r060} = {r080}
v0597_m	C 19.00							(010-060)		{r090} = {r100} + {r110}
v0598_m	C 19.00							(120-140;160;190;210;220;350-370;390;420;440;450)		{r090} = {r110}
v0600_m	C 20.00						(030;060;090)			{c050} = sum(c070-150, c170-190, c210, c220)
v0601_m	C 20.00						(010;020;040;050;070;080;100;110;120)			{c050} = sum(c070-190, c210, c220)
v0602_m	C 20.00						(030;060;090)			{c060} = sum(c240-320, c340-360, c380, c390)
v0603_m	C 20.00						(010;020;040;050;070;080;100;110;120)			{c060} = sum(c240-360, c380, c390)
v0604_m	C 20.00						(All)			{c410} >= {c430}
v0605_m	C 20.00						(All)			{c420} >= {c440}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0606_m	C 20.00									$\{r010,c200\} = (\{r020,c190\} * \{r020,c200\} + \{r050,c190\} * \{r050,c200\} + \{r080,c190\} * \{r080,c200\}) / \{r010,c190\}$
v0607_m	C 20.00									$\{r010,c230\} = (\{r020,c220\} * \{r020,c230\} + \{r050,c220\} * \{r050,c230\} + \{r080,c220\} * \{r080,c230\}) / \{r010,c220\}$
v0608_m	C 20.00									$\{r010,c370\} = (\{r020,c360\} * \{r020,c370\} + \{r050,c360\} * \{r050,c370\} + \{r080,c360\} * \{r080,c370\}) / \{r010,c360\}$
v0609_m	C 20.00									$\{r010,c400\} = (\{r020,c390\} * \{r020,c400\} + \{r050,c390\} * \{r050,c400\} + \{r080,c390\} * \{r080,c400\}) / \{r010,c390\}$
v0610_m	C 20.00							(190-230;360-400)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r050\} + \{r080\}$
v0611_m	C 20.00							(010-180;240-350; 410-440)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r050\} + \{r080\} + \{r110\} + \{r120\}$
v0612_m	C 20.00							(010-150;170-180; 240-320;340-350)		$\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$
v0613_m	C 20.00							(160;330)		$\{r020\} = \{r040\}$
v0614_m	C 20.00							(010-150;170-180; 240-320;340-350)		$\{r050\} = \{r060\} + \{r070\}$
v0615_m	C 20.00							(160;330)		$\{r050\} = \{r070\}$
v0616_m	C 20.00							(010-150;170-180; 240-320;340-350)		$\{r080\} = \{r090\} + \{r100\}$
v0617_m	C 20.00							(160;330)		$\{r080\} = \{r100\}$
v0619_m	C 21.00								(All)	$\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$
v0620_m	C 21.00								(All)	$\{r010,c060\} = \{r020,c060\} + \{r050,c060\} + \{r080,c060\} + \{r090,c060\}$
v0621_m	C 21.00								(All)	$\{r020,c050\} * 0.08 = \{r020,c060\}$
v0622_m	C 21.00							(030-040)	(All)	$\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$
v0623_m	C 21.00								(All)	$\{r050,c050\} * 0.08 = \{r050,c060\}$
v0624_m	C 21.00	C 02.00								$\text{sum}(\{C 21.00, r010,c070,(sNNN)\}) = \{C 02.00, r550,c010\}$
v0625_m	C 22.00									$\{r010,c090\} * 12.5 = \{r010,c100\}$
v0626_m	C 22.00									$\{r010,c090\} = \{r020,c090\} + \{r030,c090\} + \{r040,c090\} + \{r050,c090\}$
v0627_m	C 22.00							(020-050)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\}$
v0628_m	C 22.00							(020;030)		$\{r010\} \leq +\{r120\} + \{r100\} + \{r110\}$
v0629_m	C 22.00	C 02.00								$\{C 22.00, r010,c100\} = \{C 02.00, r560,c010\}$
v0630_m	C 23.00									$\{r010,c060\} * 12.5 = \{r010,c070\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0631_m	C 23.00									$\{r010,c060\} = \{r070,c060\} + \{r080,c060\} + \{r090,c060\} + \{r100,c060\}$
v0632_m	C 23.00							(010-060)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\}$
v0633_m	C 23.00							(010-060)		$\{r010\} = \{r070\} + \{r080\} + \{r090\}$
v0634_m	C 23.00	C 02.00								$\{C 23.00, r010,c070\} = \{C 02.00, r570,c010\}$
v0635_m	C 24.00									$\{r010,c090\} = \max(\{r010,c170\}, \{r010,c180\}) * 0.08$
v0636_m	C 24.00									$\{r010,c120\} * 12.5 = \{r010,c130\}$
v0637_m	C 24.00									$\{r010,c120\} = \max(\{r010,c030\}, \{r010,c040\}) + \max(\{r010,c050\}, \{r010,c060\}) + \max(\{r010,c070\}, \{r010,c080\}) + \max(\{r010,c090\}, \{r010,c100\}, \{r010,c110\})$
v0638_m	C 24.00	C 02.00								$\{C 24.00, r010,c130\} = \{C 02.00, r580,c010\}$
v0639_m	C 25.00						(010-040)			$\{c080\} * 12.5 = \{c090\}$
v0640_m	C 25.00	C 02.00								$\{r010,c090\} = \{C 02.00, r640,c010\}$
v0641_m	C 25.00							(010-030;080;090)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\}$
v0642_m	C 25.00									$\{r020,c080\} = \max(\{r020,c040\}, \{r020,c050\}) + \max(\{r020,c060\}, \{r020,c070\})$
v0643_m	C 25.00	C 02.00								$\{r020,c090\} = \{C 02.00, r650,c010\}$
v0644_m	C 25.00	C 02.00								$\{r030,c090\} = \{C 02.00, r660,c010\}$
v0645_m	C 25.00	C 02.00								$\{r040,c090\} = \{C 02.00, r670,c010\}$
v0647_m	C 28.00						(All)			$\{c040\} = \text{sum}(c060-180)$
v0648_m	C 28.00						(All)			$\{c040\} \geq \{c050\}$
v0649_m	C 28.00						(All)			$\{c040\} \geq \text{abs}(\{c190\} + \{c200\})$
v0650_m	C 28.00						(All)			$\{c210\} = \{c040\} + \{c190\} + \{c200\}$
v0651_m	C 28.00						(All)			$\{c210\} \geq \{c220\}$
v0652_m	C 28.00						(All)			$\{c210\} \geq \text{abs}(\{c240\} + \{c250\} + \{c260\} + \{c270\} + \{c280\} + \{c290\} + \{c300\} + \{c310\} + \{c320\})$
v0653_m	C 28.00						(All)			$\{c330\} = \{c210\} + \{c240\} + \{c250\} + \{c260\} + \{c270\} + \{c280\} + \{c290\} + \{c300\} + \{c310\} + \{c320\}$
v0654_m	C 28.00						(All)			$\{c330\} \geq \{c340\}$
v0655_m	C 28.00	C 04.00					(All)			$\{C 28.00, c230\} = \{C 28.00, c210\} / \{C 04.00, r220,c010\} * 100$
v0656_m	C 28.00	C 04.00					(All)			$\{C 28.00, c350\} = \{C 28.00, c330\} / \{C 04.00, r220,c010\} * 100$
v0657_m	C 40.00						(010-020;050-090)			$\{c020\} \geq \{c010\}$
v0658_m	C 40.00							(010-020;050;070)		$\{r010\} = \text{sum}(r020, r050-060)$
v0659_m	C 40.00							(050;070)		$\{r020\} = \{r030\} + \{r040\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0660_m	C 40.00									{r050,c100} <= {r050,c090}
v0661_m	C 40.00									{r050,c090} <= {r050,c080}
v0662_m	C 40.00									{r050,c080} <= {r020,c070}
v0663_m	C 40.00									{r050,c110} <= {r050,c080}
v0664_m	C 40.00							(070)		{r110} <= {r100}
v0665_m	C 40.00							(070)		{r120} <= {r110}
v0666_m	C 40.00							(070)		{r130} <= {r100}
v0667_m	C 40.00							(020)		{r240} <= sum(r070-080)
v0668_m	C 41.00							(010;020)		{r010} = sum(r020-100)
v0669_m	C 42.00	C 01.00	C 45.00.a							{C 42.00, r070,c010} = {C 45.00.a, r150,c030} + sum({C 01.00, c010, (r800, r842, r930-950, r970-974)})
v0670_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r020,c010} = {C 01.00, r020,c010}
v0671_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r030,c010} = {C 01.00, r010,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520, r660, r680, r730, r880, r900, r960)})
v0672_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r040,c010} = {C 01.00, r010,c010}
v0673_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r050,c010} = sum({C 01.00, c010, (r070, r092, r250, r300, r340, r370-390, r430-510, r524)})
v0674_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r060,c010} = {C 42.00, r050,c010} + {C 01.00, r520, c010}
v0675_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r080,c010} = {C 42.00, r070,c010} + sum({C 01.00, c010, (r520, r730, r960)})
v0676_m	C 42.00	C 01.00								{C 42.00, r010,c010} = {C 01.00, r020,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520)})
v0677_m	C 43.00.a	C 45.00.a								{C 43.00.a, r010,c010} = sum({C 45.00.a, c030, (r060-090)})
v0678_m	C 43.00.a	C 45.00.a								sum({C 43.00.a, c010, (r040-060)}) = sum({C 45.00.a, c030, (r010-050)})
v0679_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r010,c020} = {C 07.00.a, r080,c220, s001} + {C 08.01.a, r030,c260, s001}
v0680_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r040,c020} = {C 07.00.a, r130,c220, s001} + {C 08.01.a, r060,c260, s001}
v0681_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r050,c020} <= {C 07.00.a, r110,c220, s001} + {C 08.01.a, r050,c260, s001}
v0682_m	C 43.00.a	C 07.00.a	C 08.01.a							{C 43.00.a, r060,c020} >= {C 07.00.a, r090,c220, s001} + {C 08.01.a, r040,c260, s001}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0683_m	C 43.00.a							(010;020)		{r020} <= {r010}
v0684_m	C 43.00.a							(010;020)		{r030} <= {r020}
v0685_m	C 43.00.b	C 07.00.a	C 12.00							{C 43.00.b, r290,c030} = sum({C 07.00.a, r070, c220, (s012, s014, s015, s016, s017)}) + {C 12.00, r010,c380}
v0686_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r080,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s013}
v0687_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r100,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s002}
v0688_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r180,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s007}
v0689_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r190,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s010}
v0690_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r200,c030} = {C 07.00.a, r040,c220, s010}
v0691_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r210,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s009}
v0692_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r220,c030} = {C 07.00.a, r020,c220, s009}
v0693_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r230,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s008}
v0694_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r260,c030} = {C 07.00.a, r020,c220, s008}
v0695_m	C 43.00.b	C 07.00.a								{C 43.00.b, r280,c030} = {C 07.00.a, r070,c220, s011}
v0696_m	C 43.00.b	C 07.00.a								sum({C 43.00.b, c030, (r110, r150)}) = {C 07.00.a, r070,c220, s003}
v0697_m	C 43.00.b	C 07.00.a								sum({C 43.00.b, c030, (r120, r160)}) = sum({C 07.00.a, r070, c220, (s005-006)})
v0698_m	C 43.00.b	C 07.00.a								sum({C 43.00.b, c030, (r130, r170)}) = {C 07.00.a, r070,c220, s004}
v0699_m	C 43.00.b	C 12.00								{C 43.00.b, r300,c030} = {C 12.00, r010,c380}
v0700_m	C 43.00.b							(010;030)		{r090} = sum(r100-130)
v0701_m	C 43.00.b							(010;030)		{r140} = sum(r150-170)
v0702_m	C 43.00.b							(010;030)		{r200} <= {r190}
v0703_m	C 43.00.b							(010;030)		{r220} <= {r210}
v0704_m	C 43.00.b							(010;030)		{r230} = {r240} + {r250}
v0705_m	C 43.00.b							(010;030)		{r250} = {r260} + {r270}
v0706_m	C 43.00.b							(010;030)		{r300} <= {r290}
v0707_m	C 43.00.b							(010;030)		{r320} <= {r310}
v0708_m	C 43.00.c	C 08.01.a								{C 43.00.c, r090,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s003-004)})
v0709_m	C 43.00.c	C 08.01.a								{C 43.00.c, r210,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s013-017)})

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0710_m	C 43.00.c	C 08.01.a								{C 43.00.c, r230,c040} <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s007-012)})
v0711_m	C 43.00.c	C 08.01.a								sum({C 43.00.c, c040, (r080, r140, r180)}) <= sum({C 08.01.a, r020, c260, (s005-006)})
v0712_m	C 43.00.c							(020;040)		{r090} = sum(r100-130)
v0713_m	C 43.00.c							(020;040)		{r140} = sum(r150-170)
v0714_m	C 43.00.c							(020;040)		{r200} <= {r190}
v0715_m	C 43.00.c							(020;040)		{r220} <= {r210}
v0716_m	C 43.00.c							(020;040)		{r230} = {r240} + {r250}
v0717_m	C 43.00.c							(020;040)		{r250} = {r260} + {r270}
v0718_m	C 43.00.c							(020;040)		{r300} <= {r290}
v0719_m	C 43.00.c							(020;040)		{r320} <= {r310}
v0720_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r110,c030} = {C 01.00, r015,c010} - sum({C 01.00, c010, (r220, r240, r520, r660, r680, r730)})
v0721_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r120,c030} = {C 01.00, r015,c010}
v0722_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r160,c030} = sum({C 01.00, c010, (r280-285)})
v0723_m	C 45.00.a	C 01.00								{C 45.00.a, r170,c030} = {C 45.00.a, r150,c030} + sum({C 01.00, c010, (r520, r730)})
v0724_m	C 45.00.a	C 40.00								{C 45.00.a, r040,c030} <= {C 40.00, r010,c050}
v0725_m	C 45.00.a	C 42.00	C 01.00							{C 45.00.a, r150,c030} = {C 42.00, r050,c010} + sum({C 01.00, c010, (r580, r622, r690-720, r740, r744)})
v0726_m	C 45.00.a	C 43.00.a	C 43.00.b	C 43.00.c						{C 45.00.a, r100,c030} = {C 43.00.a, r070,c010} + sum({C 43.00.b, c010, (r080-090, r140, r180-190, r210, r230, r280-290)}) + sum({C 43.00.c, c020, (r080-090, r140, r180-190, r210, r230, r280-290)})
v0727_m	C 45.00.b	C 45.00.a								{C 45.00.b, r180,c040} = sum({C 45.00.a, r180, (c010-030)}) / 3
v0728_m	C 45.00.b	C 45.00.a								{C 45.00.b, r190,c040} = sum({C 45.00.a, r190, (c010-030)}) / 3
v0729_m	C 45.00.a							(010-030)		{r120} >= {r110}
v0730_m	C 45.00.a							(010-030)		{r140} >= {r130}
v0731_m	C 45.00.a							(010-030)		{r170} >= {r150}
v0732_m	C 45.00.a							(010-030)		{r180} = {r110} / (sum(r010-100, r130, r150) - {r160})
v0733_m	C 45.00.a							(010-030)		{r190} = {r120} / (sum(r010-100, r140, r170) - {r160})
v0734_m	C 46.00.a							(All)		{r140} <= {r110}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0735_m	C 46.00.a							(030)		{r150} <= {r120}
v0763_m	F 01.01							(010)		{r010} = sum(r020-040)
v0764_m	F 01.01							(010)		{r050} = sum(r060-090)
v0765_m	F 01.01							(010)		{r100} = sum(r110-130)
v0766_m	F 01.01							(010)		{r140} = sum(r150-170)
v0767_m	F 01.01							(010)		{r270} = sum(r280-290)
v0768_m	F 01.01							(010)		{r380} = {r010} + {r050} + {r091} + {r100} + {r140} + {r171} + {r175} + {r180} + {r210} + {r231} + {r234} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r300} + {r330} + {r360} + {r370}
v0769_m	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r050,c010} >= sum({F 04.01, c010, (r010, r060, r120)})
v0770_m	F 01.02							(010)		{r010} = {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v0771_m	F 01.02							(010)		{r070} = {r080} + {r090} + {r100}
v0772_m	F 01.02							(010)		{r110} = {r120} + {r130} + {r140}
v0773_m	F 01.02							(010)		{r170} = {r175} + {r180} + {r190} + {r200} + {r210} + {r220} + {r230}
v0774_m	F 01.02	C 01.00								{F 01.02, r260,c010} >= {C 01.00, r330,c010} + {C 01.00, r360, c010} + {C 01.00, r410,c010} + {C 01.00, r490,c010}
v0775_m	F 01.02	F 01.03						(010)		{F 01.03, r310} = sum({F 01.02, ({r010}, {r061}, {r070}, {r110}, {r141}, {r150}, {r160}, {r170}, {r240}, {r270}, {r280}, {r290})}) + {F 01.03, r300}
v0777_m	F 01.02	F 10.00								{F 01.02, r020,c010} = {F 10.00, r290,c020}
v0779_m	F 01.03							(010)		{r090} = {r095} + {r128}
v0780_m	F 01.03							(010)		{r300} = {r010} + {r040} + {r050} + {r080} + {r090} + {r190} + {r200} + {r205} + {r210} + {r235} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270}
v0781_m	F 01.03	C 01.00								{F 01.03, r040,c010} >= {C 01.00, r060}
v0782_m	F 01.03	C 01.00								abs({F 01.03, r090,c010}) > abs({C 01.00, r180,c010})
v0783_m	F 01.03	F 01.01								{F 01.03, r310,c010} = {F 01.01, r380,c010}
v0784_m	F 01.03	F 01.02	F 01.01							{F 01.03, r300,c010} + {F 01.02, r300,c010} = {F 01.01, r380, c010}
v0785_m	F 01.03	F 01.02								{F 01.03, r310,c010} = {F 01.03, r300,c010} + {F 01.02, r300, c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0786_m	F 01.03	F 02.00								{F 01.03, r250,c010} = {F 02.00, r690,c010}
v0787_m	F 02.00							(010)		{r010} = sum(r020-080)
v0788_m	F 02.00							(010)		{r090} = sum(r100-140)
v0789_m	F 02.00							(010)		{r160} = sum(r170-190)
v0790_m	F 02.00							(010)		{r220} = sum(r230-270)
v0791_m	F 02.00							(010)		{r390} = sum(r400-420)
v0792_m	F 02.00							(010)		{r430} = sum(r440-450)
v0793_m	F 02.00							(010)		{r460} = sum(r470-500)
v0794_m	F 02.00							(010)		{r520} = sum(r530-570)
v0795_m	F 02.00							(010)		{r610} = {r010} - {r090} - {r150} + {r160} + {r200} - {r210} + {r220} + {r280} + {r285} + {r290} + {r295} + {r300} + {r310} + {r320} + {r330} + {r340} - {r350} - {r360} - {r390} - {r430} - {r455} - {r460} - {r510} - {r520} + {r580} + {r590} + {r600}
v0798_m	F 02.00							(010)		{r670} = sum(r680-690)
v0799_m	F 04.01							(010-020)		{r060} = sum(r070-110)
v0800_m	F 04.01							(010-020)		{r120} = sum(r130-180)
v0801_m	F 04.02							(010-020)		{r060} = sum(r070-110)
v0802_m	F 04.02							(010-020)		{r120} = sum(r130-180)
v0803_m	F 04.02							(010)		{r190} = {r010} + {r060} + {r120}
v0804_m	F 04.02							(020)		{r190} = {r060} + {r120}
v0805_m	F 04.03						(010-190)			{c030} = sum(c010-020)
v0806_m	F 04.03							(010-040)		{r060} = sum(r070-110)
v0807_m	F 04.03							(010-040)		{r120} = sum(r130-180)
v0808_m	F 04.03							(010-040)		{r190} = {r010} + {r060} + {r120}
v0809_m	F 04.04						(010-280)			{c060} = {c010} + {c020} + {c030} + {c040} + {c050}
v0810_m	F 04.04							(010-060)		{r010} = sum(r020-060)
v0811_m	F 04.04							(010-060)		{r070} = sum(r080-130)
v0812_m	F 04.04							(010-060)		{r150} = sum(r160-200)
v0813_m	F 04.04							(010-060)		{r210} = sum(r220-270)
v0814_m	F 04.04	F 01.01								{F 01.01, r210,c010} = {F 04.04, r280,c060}
v0815_m	F 04.04	F 01.01								{F 01.01, r220,c010} = {F 04.04, r150,c060}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0816_m	F 04.04	F 01.01								{F 01.01, r230,c010} = {F 04.04, r210,c060}
v0817_m	F 07.00							(070;110)		{r010} >= {r020}
v0818_m	F 07.00							(070;110)		{r010} >= sum(r030-050)
v0819_m	F 07.00							(010-110)		{r060} = sum(r070-110)
v0820_m	F 07.00							(010-110)		{r120} = sum(r130-180)
v0821_m	F 07.00							(010-090)		{r120} = sum(r200-260)
v0822_m	F 07.00							(010-090)		{r120} >= {r310}
v0823_m	F 07.00							(010-090)		{r120} >= sum(r270-280)
v0824_m	F 07.00							(010-090)		{r120} >= sum(r290-300)
v0825_m	F 07.00							(070;110)		{r190} = {r010} + {r060} + {r120}
v0826_m	F 07.00							(010-060;080-104)		{r190} = {r060} + {r120}
v0827_m	F 08.01.a							(010;034)		{r020} = {r030} + {r040}
v0828_m	F 08.01.a							(010-035)		{r050} = {r060} + {r110} + {r160} + {r210} + {r260} + {r310}
v0829_m	F 08.01.a	F 08.01.b						(010;034)		{F 08.01.b, r450} = sum({F 08.01.a, ({r010}, {r020}, {r050}, {r360}, {r440})})
v0830_m	F 08.01.a	F 08.01.b						(020;030;035)		{F 08.01.b, r450} = sum({F 08.01.a, ({r050}, {r360}, {r440})})
v0831_m	F 08.01.a	F 10.00								{F 08.01.a, r010,c010} = {F 10.00, r290,c020}
v0834_m	F 09.01							(010)		{r020} <= {r010}
v0835_m	F 09.01							(010)		{r090} = sum(r110-160)
v0836_m	F 09.01							(010)		{r100} <= {r090}
v0837_m	F 09.01							(010)		{r170} = sum(r190-240)
v0838_m	F 09.01							(010)		{r180} <= {r170}
v0839_m	F 09.02							(020)		{r010} = sum(r020-070)
v0840_m	F 09.02							(010)		{r080} = sum(r090-140)
v0841_m	F 09.02							(020)		{r150} = sum(r160-210)

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0842_m	F 10.00						(010;030;050;070;090;110;130;150;170;190;210-250;270;290)			{c040} <= {c030}
v0843_m	F 10.00							(010-030)		{r010} = sum(r030-060)
v0844_m	F 10.00							(010-030)		{r020} <= {r010}
v0845_m	F 10.00							(010-030)		{r070} = sum(r090-120)
v0846_m	F 10.00							(010-030)		{r080} <= {r070}
v0847_m	F 10.00							(010-030)		{r130} = sum(r150-180)
v0848_m	F 10.00							(010-030)		{r140} <= {r130}
v0849_m	F 10.00							(010-030)		{r200} <= {r190}
v0850_m	F 10.00							(010-030)		{r260} <= {r250}
v0851_m	F 10.00							(010-030)		{r280} <= {r270}
v0852_m	F 10.00							(010-040)		{r290} = sum(r010, r070, r130, r190, r250, r270)
v0853_m	F 10.00						(010-320)			if {c030} != 0 then {c010} != 0 and {c020} != 0 and {c022} != 0 and {c025} != 0 and {c040} != 0
v0854_m	F 10.00							(010-030)		sum(r300-320) <= {r290}
v0855_m	F 10.00	F 01.01								{F 10.00, r290,c010} = {F 01.01, r060,c010}
v0856_m	F 10.00	F 01.02								{F 10.00, r290,c020} = {F 01.02, r020,c010}
v0857_m	F 11.01						(010-020;040;060-070;090;110-120;140;160-250;270;290-300;320;340-350;370;390-500)			{c040} <= {c030}
v0858_m	F 11.01							(010-030)		{r010} = sum(r020-050)
v0859_m	F 11.01							(010-030)		{r060} = sum(r070-100)
v0860_m	F 11.01							(010-030)		{r110} = sum(r120-150)
v0862_m	F 11.01							(010-040)		{r230} = {r010} + {r060} + {r110} + {r160} + {r210} + {r220}
v0863_m	F 11.01							(010-030)		{r240} = sum(r250-280)
v0864_m	F 11.01							(010-030)		{r290} = sum(r300-330)
v0865_m	F 11.01							(010-030)		{r340} = sum(r350-380)
v0867_m	F 11.01							(010-040)		{r460} = {r240} + {r290} + {r340} + {r390} + {r440} + {r450}
v0868_m	F 11.01						(010-530)			if {c030} != 0 then {c010} != 0 and {c020} != 0 and {c040} != 0
v0869_m	F 11.01							(010-030)		sum(r510-530) <= {r500}
v0870_m	F 11.01	F 01.01								{F 11.01, r500,c010} = {F 01.01, r240,c010}
v0874_m	F 05.00							(010)		{r080} = sum(r010-020, r040-070)
v0875_m	F 05.00							(020-060)		{r080} = sum(r010-070)

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0876_m	F 05.00							(050)		{r080} >= {r130}
v0877_m	F 05.00							(060)		{r080} >= sum(r110-120)
v0878_m	F 05.00							(020-060)		{r080} >= sum(r090-100)
v0879_m	F 06.00							(010)		{r190} = sum(r010-180)
v0880_m	F 16.07.a							(010)		{r010} = sum(r020-050)
v0881_m	F 16.07.a							(020)		{r010} = sum(r030-050)
v0882_m	F 16.07.a							(010;020)		{r060} = sum(r070-090)
v0884_m	F 16.07.a							(020)		{r100} = sum(r110-120, r140)
v0885_m	F 16.07.a							(010)		{r100} >= sum(r110-140)
v0886_m	F 16.07.a							(010-020)		{r150} = {r010} + {r060} + {r100}
v0887_m	F 16.07.b							(040)		{r150} = {r060} + {r100}
v0888_m	F 16.07.b							(040)		{r100} = sum(r110-140)
v0889_m	F 12.00						(020-530)			{c070} = {c010} + {c020} + {c030} + {c040} + {c050} + {c060}
v0890_m	F 12.00							(010-090)		{r030} = sum(r040-080)
v0891_m	F 12.00							(010-090)		{r090} = sum(r100-150)
v0892_m	F 12.00							(010-090)		{r170} = sum(r180-220)
v0893_m	F 12.00							(010-090)		{r230} = sum(r240-290)
v0894_m	F 12.00							(010-080)		{r530} = {r020} + {r160} + {r300} + {r330} + {r470} + {r500}
v0895_m	F 12.00							(090)		{r530} = {r010} + {r020} + {r160} + {r300} + {r330} + {r470} + {r500}
v0896_m	F 15.00.a						(010-190)			{c020} + {c030} <= {c010}
v0897_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r020, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r070,c010}
v0898_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r030, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r080,c010}
v0899_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r040, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r090,c010}
v0900_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r060, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r110,c010}
v0901_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r070, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r120,c010}
v0902_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r080, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r130,c010}
v0903_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r100, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r150,c010}
v0904_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r110, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r160,c010}
v0905_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r120, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r170,c010}
v0906_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r140, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r190,c010}
v0907_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r150, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r200,c010}
v0908_m	F 15.00.a	F 01.01								sum({F 15.00.a, r170, ({c010}, {c080})}) <= {F 01.01, r220,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0909_m	F 15.00.a	F 01.01								$\text{sum}(\{F 15.00.a, r180, \{c010\}, \{c080\}\}) \leq \{F 01.01, r230, c010\}$
v0911_m	F 15.00.b						(010-190)			$\{c050\} + \{c060\} \leq \{c040\}$
v0912_m	F 15.00.b	F 08.01.a								$\{F 15.00.b, r190, c060\} \leq \text{xsum}(\{F 08.01.a, (r100, r150, r200, r250, r300, r350, c010-035)\})$
v0914_m	F 14.00							(060)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v0915_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-050)$
v0916_m	F 14.00							(060)		$\{r060\} = \text{sum}(r070-080)$
v0917_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r060\} = \text{sum}(r070-090)$
v0918_m	F 14.00							(060)		$\{r100\} = \text{sum}(r110-120)$
v0919_m	F 14.00							(010-030;070-080)		$\{r100\} = \text{sum}(r110-130)$
v0920_m	F 14.00							(060)		$\{r150\} = \{r160\} + \{r170\} + \{r190\}$
v0921_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r150\} = \text{sum}(r160-200)$
v0922_m	F 14.00							(060)		$\{r210\} = \{r230\}$
v0923_m	F 14.00							(010-050;070-080)		$\{r210\} = \text{sum}(r220-240)$
v0924_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r010, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r050, c010\}$
v0925_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r020, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r060, c010\}$
v0926_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r030, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r070, c010\}$
v0927_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r040, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r080, c010\}$
v0928_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r050, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r090, c010\}$
v0929_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r060, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r100, c010\}$
v0930_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r070, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r110, c010\}$
v0931_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r080, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r120, c010\}$
v0932_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r090, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r130, c010\}$
v0933_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r100, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r140, c010\}$
v0934_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r110, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r150, c010\}$
v0935_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r120, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r160, c010\}$
v0936_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r130, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r170, c010\}$
v0937_m	F 14.00	F 01.01								$\text{sum}(\{F 14.00, r140, (c010-030)\}) = \{F 01.01, r240, c010\}$
v0938_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r150, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r010, c010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0939_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r160, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r020, c010\}$
v0940_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r170, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r030, c010\}$
v0941_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r180, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r040, c010\}$
v0942_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r190, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r050, c010\}$
v0943_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r200, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r060, c010\}$
v0944_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r210, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r070, c010\}$
v0945_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r220, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r080, c010\}$
v0946_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r230, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r090, c010\}$
v0947_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r240, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r100, c010\}$
v0948_m	F 14.00	F 01.02								$\text{sum}(\{F 14.00, r250, (c010-030)\}) = \{F 01.02, r150, c010\}$
v0949_m	F 20.01							(010-020)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v0950_m	F 20.01							(010-020)		$\{r050\} = \text{sum}(r060-090)$
v0951_m	F 20.01							(010-020)		$\{r100\} = \text{sum}(r110-130)$
v0952_m	F 20.01							(010-020)		$\{r140\} = \text{sum}(r150-170)$
v0953_m	F 20.01							(010-020)		$\{r320\} = \{r010\} + \{r050\} + \{r091\} + \{r100\} + \{r140\} + \{r171\} + \{r175\} + \{r180\} + \{r210\} + \{r231\} + \{r234\} + \{r240\} + \{r250\} + \{r260\} + \{r270\} + \{r280\} + \{r290\} + \{r300\} + \{r310\}$
v0954_m	F 20.02							(010-020)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r030\} + \{r040\} + \{r050\} + \{r060\}$
v0955_m	F 20.02							(010-020)		$\{r070\} = \{r080\} + \{r090\} + \{r100\}$
v0956_m	F 20.02							(010-020)		$\{r110\} = \{r120\} + \{r130\} + \{r140\}$
v0957_m	F 20.02							(010-020)		$\{r220\} = \{r010\} + \{r061\} + \{r070\} + \{r110\} + \{r141\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r200\} + \{r210\}$
v0958_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r010, c010\} + \{F 20.02, r010, c020\} = \{F 01.02, r010, c010\}$
v0959_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r020, c010\} + \{F 20.02, r020, c020\} = \{F 01.02, r020, c010\}$
v0960_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r030, c010\} + \{F 20.02, r030, c020\} = \{F 01.02, r030, c010\}$
v0961_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r040, c010\} + \{F 20.02, r040, c020\} = \{F 01.02, r040, c010\}$
v0962_m	F 20.02	F 01.02								$\{F 20.02, r050, c010\} + \{F 20.02, r050, c020\} = \{F 01.02, r050, c010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0963_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r060,c010} + {F 20.02, r060,c020} = {F 01.02, r060, c010}
v0964_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r070,c010} + {F 20.02, r070,c020} = {F 01.02, r070, c010}
v0965_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r080,c010} + {F 20.02, r080,c020} = {F 01.02, r080, c010}
v0966_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r090,c010} + {F 20.02, r090,c020} = {F 01.02, r090, c010}
v0967_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r100,c010} + {F 20.02, r100,c020} = {F 01.02, r100, c010}
v0968_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r110,c010} + {F 20.02, r110,c020} = {F 01.02, r110, c010}
v0969_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r120,c010} + {F 20.02, r120,c020} = {F 01.02, r120, c010}
v0970_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r130,c010} + {F 20.02, r130,c020} = {F 01.02, r130, c010}
v0971_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r140,c010} + {F 20.02, r140,c020} = {F 01.02, r140, c010}
v0972_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r150,c010} + {F 20.02, r150,c020} = {F 01.02, r150, c010}
v0973_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r160,c010} + {F 20.02, r160,c020} = {F 01.02, r160, c010}
v0974_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r170,c010} + {F 20.02, r170,c020} = {F 01.02, r170, c010}
v0975_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r180,c010} + {F 20.02, r180,c020} = {F 01.02, r240, c010}
v0976_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r190,c010} + {F 20.02, r190,c020} = {F 01.02, r270, c010}
v0977_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r200,c010} + {F 20.02, r200,c020} = {F 01.02, r280, c010}
v0978_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r210,c010} + {F 20.02, r210,c020} = {F 01.02, r290, c010}
v0979_m	F 20.02	F 01.02								{F 20.02, r220,c010} + {F 20.02, r220,c020} = {F 01.02, r300, c010}
v0980_m	F 20.03							(010-020)		{r250} = {r010} - {r020} - {r030} + {r040} + {r050} - {r060} + {r070} + {r080} + {r085} + {r090} + {r095} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r140} - {r150} - {r160} - {r170} - {r175} - {r180} - {r190} - {r200} - {r210} + {r220} + {r230} + {r240}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v0983_m	F 20.04						(080-240)		(All)	{c010} >= {c020}
v0985_m	F 20.04							(010)	(All)	{r010} >= sum(r020-030)
v0986_m	F 20.04							(010)	(All)	{r040} >= sum(r050-070)
v0987_m	F 20.04							(010-030)	(All)	{r080} = sum(r090-130)
v0988_m	F 20.04							(010-030)	(All)	{r140} = {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190} + {r220}
v0989_m	F 20.04							(010-020)	(All)	{r190} >= {r200}
v0990_m	F 20.04							(010-020)	(All)	{r220} >= {r230}
v0991_m	F 20.05.a						(010-030)		(All)	{c010} >= {c020}
v0992_m	F 20.05.a	F 20.05.b					(010-030)		(All)	{F 20.05.a, c010} >= {F 20.05.b, c030}
v0993_m	F 20.06							(010)	(All)	{r010} >= sum(r020-030)
v0994_m	F 20.06							(010)	(All)	{r040} >= sum(r050-060)
v0995_m	F 20.06							(010)	(All)	{r070} = sum(r080-130)
v0996_m	F 30.01						(010)			{c020} <= {c010}
v0997_m	F 30.01						(010)			{c060} <= {c050}
v0998_m	F 30.01						(010)			if {c020} != 0 then {c030} != 0
v0999_m	F 30.02							(010-030)		{r010} = sum(r030-060)
v1000_m	F 30.02							(010-030)		{r020} <= {r010}
v1001_m	F 30.02							(010-030)		{r070} = sum(r080-110)
v1002_m	F 30.02							(010-030)		{r130} <= {r120}
v1003_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r030, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r060, r092, r240)})
v1004_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r040, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r070, r093, r110, r150, r172, r176, r235)})
v1005_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r050, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r080, r094, r120, r160, r173, r177, r190, r220, r232, r236)})
v1006_m	F 30.02	F 01.01								sum({F 30.02, r060, (c010-030)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r095, r130, r170, r174, r178, r200, r230, r233, r237)})
v1007_m	F 30.02	F 01.02								sum({F 30.02, r090, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r020, r062, r150)})
v1008_m	F 30.02	F 01.02								sum({F 30.02, r100, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r040, r064, r080, r120, r142)})
v1009_m	F 30.02	F 01.02								sum({F 30.02, r110, (c010-030)}) <= sum({F 01.02, c010, (r050, r065, r090, r130, r143)})

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1010_m	F 30.02	F 01.03								sum({F 30.02, r080, (c010-030)}) <= sum({F 01.03, c010, (r010, r040, r050)})
v1014_m	F 30.02	F 08.01.a								sum({F 30.02, r100, (c010-030)}) <= xsum({F 08.01.a, (r210, r260, c010-030)})
v1015_m	F 30.02	F 09.01								sum({F 30.02, r120, (c010-030)}) <= sum({F 09.01, c010, (r060-070, r140-150, r220-230)})
v1016_m	F 30.02	F 09.01								sum({F 30.02, r130, (c010-030)}) <= sum({F 09.01, c010, (r020, r100, r180)})
v1017_m	F 30.02	F 30.01								sum({F 30.02, r010, (c010-030)}) <= {F 30.01, r010,c010}
v1018_m	F 30.02	F 30.01								sum({F 30.02, r120, (c010-030)}) = {F 30.01, r010,c050}
v1019_m	F 30.02	F 30.01								xsum({F 30.02, (r050-060, c010-030)}) = {F 30.01, r010,c020}
v1020_m	F 30.02	F 30.01								xsum({F 30.02, (r090-110, c010-030)}) <= {F 30.01, r010,c040}
v1021_m	F 31.01							(010-050)		{r010} = sum(r020-040)
v1022_m	F 31.01							(010-050)		{r050} <= {r010}
v1024_m	F 31.01							(010-050)		{r100} <= {r090}
v1025_m	F 31.01							(010-050)		if sum(r050, r100) > 0 then {r130} > 0
v1026_m	F 31.01	F 01.01								sum({F 31.01, r020, (c010-050)}) <= sum({F 01.01, c010, (r070, r093, r110, r150, r172, r176, r235)})
v1027_m	F 31.01	F 01.02								sum({F 31.01, r080, (c010-050)}) <= sum({F 01.02, c010, (r050, r065, r090, r130, r143)})
v1028_m	F 31.01	F 01.01								sum({F 31.01, r030, (c010-050)}) <= sum({F 01.01, c010, (r080, r094, r120, r160, r173, r177, r190, r220, r232, r236)})
v1029_m	F 31.01	F 01.01								sum({F 31.01, r040, (c010-050)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r095, r130, r170, r174, r178, r200, r230, r233, r237)})
v1030_m	F 31.01	F 07.00								sum({F 31.01, r050, (c010-050)}) <= sum({F 07.00, c070, (r010, r090-110, r150-180)})
v1031_m	F 31.01	F 07.00	F 43.00							sum({F 31.01, r130, (c010-050)}) <= xsum(ABS({F 07.00, (r090-110, r150-180, c080-104)})) + {F 43.00, r070,c050}
v1032_m	F 31.01	F 08.01.a								sum({F 31.01, r070, (c010-050)}) <= sum({F 08.01.a, r050, (c010-035)}) - sum({F 08.01.a, r060, (c010-035)}) - sum({F 08.01.a, r110, (c010-035)})
v1033_m	F 31.01	F 08.01.a								sum({F 31.01, r080, (c010-050)}) <= sum({F 08.01.a, r360, (c010-035)})

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1034_m	F 31.01	F 09.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r090, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r050-080, r130-160, r210-240)\})$
v1035_m	F 31.01	F 09.01								$\text{sum}(\{F 31.01, r100, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.01, c010, (r020, r100, r180)\})$
v1036_m	F 31.01	F 09.02								$\text{sum}(\{F 31.01, r110, (c010-050)\}) \leq \text{sum}(\{F 09.02, c020, (r040-070)\}) + \text{sum}(\{F 09.02, c010, (r110-140)\}) + \text{sum}(\{F 09.02, c020, (r180-210)\})$
v1037_m	F 31.01	F 10.00	F 11.01	F 11.02						$\text{sum}(\{F 31.01, r120, (c010-050)\}) \leq \{F 10.00, r290, c030\} - \text{sum}(\{F 10.00, c030, (r050-060, r110-120, r170-180)\}) + \{F 11.01, r500, c030\} - \text{sum}(\{F 11.01, c030, (r040-050, r090-100, r140-150, r270-280, r320-330, r370-380)\}) + \{F 11.02, r230, c010\} - \text{sum}(\{F 11.02, c010, (r040-050, r090-100, r140-150)\})$
v1038_m	F 16.01.a							(010)		$\{r020\} = \text{sum}(r030-070)$
v1039_m	F 16.01.a							(010)		$\{r080\} = \text{sum}(r090-140)$
v1040_m	F 16.01.a							(020)		$\{r160\} = \text{sum}(r170-220)$
v1041_m	F 16.01.a	F 16.01.b						(010)		$\{F 16.01.b, r270\} = \{F 16.01.a, r010\} + \{F 16.01.a, r020\} + \{F 16.01.a, r080\} + \{F 16.01.a, r150\} + \{F 16.01.a, r250\}$
v1042_m	F 16.01.a	F 16.01.b						(020)		$\{F 16.01.b, r270\} = \{F 16.01.a, r010\} + \{F 16.01.a, r160\} + \{F 16.01.a, r230\} + \{F 16.01.a, r240\} + \{F 16.01.a, r250\} + \{F 16.01.a, r260\}$
v1043_m	F 16.02							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$
v1044_m	F 16.03							(010)		$\{r090\} = \text{sum}(r010-080)$
v1045_m	F 16.04							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$
v1046_m	F 16.05							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r010-060)$
v1047_m	F 22.01							(010)		$\{r010\} = \text{sum}(r020, r060, r070, r080, r110, r120, r130, r140, r180, r190, r200, r210, r220)$
v1048_m	F 22.01							(010)		$\{r230\} = \text{sum}(r240-290)$
v1049_m	F 03.00							(010)		$\{r020\} = \text{sum}(r040-090) + \text{sum}(r110, r150, r190, r240, r280, r320, r330)$
v1050_m	F 03.00							(010)		$\{r110\} = \text{sum}(r120-140)$
v1051_m	F 03.00							(010)		$\{r150\} = \text{sum}(r160-180)$
v1052_m	F 03.00							(010)		$\{r190\} = \text{sum}(r200-230)$
v1053_m	F 03.00							(010)		$\{r240\} = \text{sum}(r250-270)$
v1054_m	F 03.00							(010)		$\{r280\} = \text{sum}(r290-310)$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1055_m	F 03.00							(010)		{r340} = sum(r010, r020)
v1056_m	F 03.00							(010)		{r340} = sum(r350-360)
v1058_m	F 46.00							(060-080)		{r210} = {r040} + {r050} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r160} + {r170} + {r190} + {r200}
v1059_m	F 46.00							(010-020)		{r210} = {r040} + {r050} + {r060} + {r090} + {r100} + {r110} + {r140} + {r150} + {r170} + {r180}
v1060_m	F 46.00							(040)		{r210} = {r040} + {r090} + {r110} + {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r180} + {r190}
v1061_m	F 46.00							(090)		{r210} = {r040} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r170} + {r180} + {r190}
v1062_m	F 46.00							(110)		{r210} = {r040} + {r110} + {r160} + {r190}
v1063_m	F 46.00							(120)		{r210} = {r040} + {r120} + {r130} + {r160} + {r190} + {r200}
v1064_m	F 46.00							(050)		{r210} = {r040} + {r160} + {r170} + {r190} + {r200}
v1065_m	F 46.00							(100)		{r210} = {r040} + {r100} + {r160} + {r190} + {r200}
v1066_m	F 46.00							(030)		{r210} = {r040} + {r060} + {r070} + {r080} + {r090} + {r110} + {r140} + {r150} + {r160} + {r170} + {r190}
v1067_m	F 46.00							(130-140)		{r210} = sum(r040-200)
v1068_m	F 13.01							(010-050)		sum(r020-040) <= {r010}
v1069_m	F 13.01	F 01.01								sum({F 13.01, r010, (c010-050)}) <= sum({F 01.01, c010, (r090, r130, r170, r200, r230)})
v1070_m	F 13.01	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04					sum({F 13.01, r020, (c010-050)}) <= {F 04.01, r160,c010} + {F 04.02, r160,c010} + {F 04.03, r160,c030} + {F 04.04, r110, c060} + {F 04.04, r250,c060}
v1071_m	F 13.01	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04					sum({F 13.01, r030, (c010-050)}) <= {F 04.01, r170,c010} + {F 04.02, r170,c010} + {F 04.03, r170,c030} + {F 04.04, r120, c060} + {F 04.04, r260,c060}
v1072_m	F 13.01	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04					sum({F 13.01, r040, (c010-050)}) <= {F 04.01, r180,c010} + {F 04.02, r180,c010} + {F 04.03, r180,c030} + {F 04.04, r130, c060} + {F 04.04, r270,c060}
v1073_m	F 13.01	F 09.02								{F 13.01, r010,c050} <= {F 09.02, r080,c010}
v1074_m	F 13.01	F 05.00								sum({F 13.01, r010, (c010-020)}) = sum({F 05.00, r090, (c020-060)})
v1075_m	F 13.01	F 05.00								sum({F 13.01, r010, (c010-050)}) <= sum({F 05.00, r080, (c010-060)})

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1076_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r010, (c030-040)\}) = \text{sum}(\{F 05.00, r100, (c020-060)\})$
v1077_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c040\}$
v1078_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c040\}$
v1079_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r020, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c040\}$
v1080_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c050\}$
v1081_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c050\}$
v1082_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r030, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c050\}$
v1083_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c010-020)\}) = \{F 05.00, r090, c060\}$
v1084_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c010-050)\}) \leq \{F 05.00, r080, c060\}$
v1085_m	F 13.01	F 05.00								$\text{sum}(\{F 13.01, r040, (c030-040)\}) = \{F 05.00, r100, c060\}$
v1086_m	F 04.05	F 01.01								$\{F 04.05, r030, c010\} \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r080-090, r120-130, r160-170, r180, r210)\})$
v1087_m	F 13.02							(010)		$\{r060\} = \text{sum}(r010-050)$
v1088_m	F 13.02	F 01.01								$\{F 13.02, r020, c010\} \leq \{F 01.01, r280, c010\}$
v1090_m	F 13.03	F 01.01								$\{F 13.03, r010, c010\} \leq \text{sum}(\{F 01.01, c010, (r270, r370)\})$
v1093_m	F 13.02	F 13.03								$\{F 13.02, r030, c010\} \leq \{F 13.03, r010, c010\}$
v1094_m	F 41.01						(010-100)			$\{c010\} = \text{sum}(c020-040)$
v1095_m	F 41.01							(010-040)		$\{r070\} = \text{sum}(r080-100)$
v1096_m	F 41.02							(010-020)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v1097_m	F 41.02							(030)		$\{r010\} = \text{sum}(r030-040)$
v1098_m	F 41.02							(010-030)		$\{r050\} = \text{sum}(r060-080)$
v1099_m	F 42.00							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r080-090)$
v1100_m	F 42.00	F 01.01								$\{F 42.00, r010, c010\} = \{F 01.01, r280, c010\}$
v1101_m	F 42.00	F 01.01								$\{F 42.00, r040, c010\} = \{F 01.01, r290, c010\}$
v1102_m	F 42.00	F 01.01								$\{F 42.00, r070, c010\} = \{F 01.01, r320, c010\}$
v1103_m	F 21.00							(010)		$\{r070\} = \text{sum}(r080-090)$
v1104_m	F 21.00	F 01.01								$\{F 21.00, r010, c010\} \leq \{F 01.01, r280, c010\}$
v1105_m	F 21.00	F 01.01								$\{F 21.00, r040, c010\} \leq \{F 01.01, r290, c010\}$
v1106_m	F 21.00	F 01.01								$\{F 21.00, r070, c010\} \leq \{F 01.01, r320, c010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1107_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r010,c010} <= {F 42.00, r010,c010}
v1108_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r020,c010} <= {F 42.00, r020,c010}
v1109_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r030,c010} <= {F 42.00, r030,c010}
v1110_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r040,c010} <= {F 42.00, r040,c010}
v1111_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r050,c010} <= {F 42.00, r050,c010}
v1112_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r060,c010} <= {F 42.00, r060,c010}
v1113_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r070,c010} <= {F 42.00, r070,c010}
v1114_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r080,c010} <= {F 42.00, r080,c010}
v1115_m	F 21.00	F 42.00								{F 21.00, r090,c010} <= {F 42.00, r090,c010}
v1116_m	F 43.00							(010-070)		{r070} = {r010} + {r020} + {r030} + {r040} + {r050} + {r060}
v1117_m	F 44.01							(010)		{r010} = sum(r030-060)
v1118_m	F 44.01							(010)		{r020} <= {r010}
v1119_m	F 44.01	F 01.02								{F 44.01, r100,c010} = {F 01.02, r180,c010}
v1120_m	F 44.01	F 43.00								{F 44.01, r100,c010} = {F 43.00, r070,c010}
v1121_m	F 44.02							(010)		{r120} = sum(r010-110)
v1122_m	F 44.02	F 44.01								{F 44.02, r120,c010} = {F 44.01, r070,c010}
v1123_m	F 44.03	F 02.00								sum({F 44.03, c010, (r010-020)}) <= {F 02.00, r370,c010}
v1124_m	F 17.01							(010)		{r010} = sum(r020-040)
v1125_m	F 17.01							(010)		{r050} = sum(r060-090)
v1126_m	F 17.01							(010)		{r100} = sum(r110-130)
v1127_m	F 17.01							(010)		{r140} = sum(r150-170)
v1128_m	F 17.01							(010)		{r370} = {r010} + {r050} + {r091} + {r100} + {r140} + {r171} + {r175} + {r180} + {r210} + {r231} + {r234} + {r240} + {r250} + {r260} + {r270} + {r280} + {r290} + {r320} + {r350} + {r360}
v1129_m	F 17.02							(010)		{r040} = sum(r010-030)
v1130_m	F 17.03							(010)		{r010} = sum(r020-060)
v1131_m	F 17.03							(010)		{r070} = sum(r080-100)
v1132_m	F 17.03							(010)		{r110} = sum(r120-140)

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1133_m	F 17.03							(010)		$\{r250\} = \{r010\} + \{r061\} + \{r070\} + \{r110\} + \{r141\} + \{r150\} + \{r160\} + \{r170\} + \{r180\} + \{r190\} + \{r220\} + \{r230\} + \{r240\}$
v1134_m	F 17.03							(010)		$\{r380\} = \text{sum}(r260-370)$
v1135_m	F 17.03							(010)		$\{r390\} = \{r250\} + \{r380\}$
v1137_m	F 45.01							(010)		$\{r030\} = \text{sum}(r010-020)$
v1138_m	F 45.01	F 02.00								$\{F 45.01, r030, c010\} = \{F 02.00, r290, c010\}$
v1139_m	F 45.02							(010)		$\{r050\} = \text{sum}(r020-040)$
v1140_m	F 45.03							(010-020)		$\{r050\} = \text{sum}(r010-040)$
v1141_m	C 16.00.a									if $\{r020, c070\} > 0$ then $\{r030, c010\} > 0$ or $\{r030, c020\} > 0$ or $\{r030, c030\} > 0$ or $\{r040, c010\} > 0$ or $\{r040, c020\} > 0$ or $\{r040, c030\} > 0$ or $\{r050, c010\} > 0$ or $\{r050, c020\} > 0$ or $\{r050, c030\} > 0$ or $\{r060, c010\} > 0$ or $\{r060, c020\} > 0$ or $\{r060, c030\} > 0$ or $\{r070, c010\} > 0$ or $\{r070, c020\} > 0$ or $\{r070, c030\} > 0$ or $\{r080, c010\} > 0$ or $\{r080, c020\} > 0$ or $\{r080, c030\} > 0$ or $\{r090, c010\} > 0$ or $\{r090, c020\} > 0$ or $\{r090, c030\} > 0$ or $\{r100, c010\} > 0$ or $\{r100, c020\} > 0$ or $\{r100, c030\} > 0$ or $\{r110, c010\} > 0$ or $\{r110, c020\} > 0$ or $\{r110, c030\} > 0$ or $\{r120, c010\} > 0$ or $\{r120, c020\} > 0$ or $\{r120, c030\} > 0$
v1142_m	C 16.00.b									if $\{r130, c070\} > 0$ then $\{r130, c010\} > 0$ or $\{r130, c020\} > 0$ or $\{r130, c030\} > 0$
v1143_m	C 16.00.b									$\{r130, c090\} = \{r130, c070\} - \{r130, c100\} - \{r130, c110\} - \{r130, c120\}$
v1144_m	C 16.00.b									$\{r130, c090\} \geq \{r130, c070\}$
v1145_m	C 16.00.a									if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} > 0$ and $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c010\} + \{r010, c020\} + \{r010, c030\}) * 15\% / 3$
v1146_m	C 16.00.a									if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} > 0$ and $\{r010, c030\} \leq 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c010\} + \{r010, c020\}) * 15\% / 2$
v1147_m	C 16.00.a									if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} \leq 0$ and $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c010\} + \{r010, c030\}) * 15\% / 2$
v1148_m	C 16.00.a									if $\{r010, c010\} \leq 0$ and $\{r010, c020\} > 0$ and $\{r010, c030\} > 0$ then $\{r010, c070\} = (\{r010, c020\} + \{r010, c030\}) * 15\% / 2$
v1149_m	C 16.00.a									if $\{r010, c010\} > 0$ and $\{r010, c020\} \leq 0$ and $\{r010, c030\} \leq 0$ then $\{r010, c070\} = \{r010, c010\} * 15\%$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1150_m	C 16.00.a									$\text{if } \{r010,c010\} \leq 0 \text{ and } \{r010,c020\} > 0 \text{ and } \{r010,c030\} \leq 0$ $\text{then } \{r010,c070\} = \{r010,c020\} * 15\%$
v1151_m	C 16.00.a									$\text{if } \{r010,c010\} \leq 0 \text{ and } \{r010,c020\} \leq 0 \text{ and } \{r010,c030\} > 0$ $\text{then } \{r010,c070\} = \{r010,c030\} * 15\%$
v1152_m	C 16.00.a									$\text{if } \{r010,c010\} \leq 0 \text{ and } \{r010,c020\} \leq 0 \text{ and } \{r010,c030\} \leq 0$ $\text{then } \{r010,c070\} = 0$
v1153_m	C 16.00.a									$\{r020,c070\} = (\max(\{r030,c010\} * 18\% + \{r040,c010\} * 18\% +$ $\{r050,c010\} * 12\% + (\{r060,c010\} + \{r110,c010\} + \{r110,c040\}$ $* 0.035) * 15\% + (\{r070,c010\} + \{r120,c010\} + \{r120,c040\} * 0.035) * 12\% + \{r080,c010\} * 18\% + \{r090,c010\} * 15\% +$ $\{r100,c010\} * 12\%, 0) + \max(\{r030,c020\} * 18\% + \{r040,c020\} * 18\% + \{r050,c020\} * 12\% + (\{r060,c020\} + \{r110,c020\} +$ $\{r110,c050\} * 0.035) * 15\% + (\{r070,c020\} + \{r120,c020\} + \{r120,c050\} * 0.035) * 12\% + \{r080,c020\} * 18\% + \{r090,c020\}$ $* 15\% + \{r100,c020\} * 12\%, 0) + \max(\{r030,c030\} * 18\% + \{r040,c030\} * 18\% + \{r050,c030\} * 12\% + (\{r060,c030\} + \{r110,$ $c030\} + \{r110,c060\} * 0.035) * 15\% + (\{r070,c030\} + \{r120,$ $c030\} + \{r120,c060\} * 0.035) * 12\% + \{r080,c030\} * 18\% + \{r090,c030\} * 15\% + \{r100,c030\} * 12\%, 0) / 3$
v1154_m	C 16.00.b									$\text{abs}(\{r130,c120\}) \leq (\{r130,c090\} + \{r130,c100\}) * 20\%$
v1155_m	C 17.00.a						(030;130;230;330;430; 530;630;730;830;930)			$\{c080\} = \max(\{c010\}, \{c020\}, \{c030\}, \{c040\}, \{c050\}, \{c060\}, \{c070\})$
v1156_m	C 17.00.a							(010;020;030;040;050; 060;070)		$\{r930\} \geq \max(\{r030\}, \{r130\}, \{r230\}, \{r330\}, \{r430\}, \{r530\}, \{r630\}, \{r730\}, \{r830\})$
v1157_m	C 17.00.a						(040;140;240;340;440; 540;640;740;840;940)			$\{c080\} \geq \max(\{c010\}, \{c020\}, \{c030\}, \{c040\}, \{c050\}, \{c060\}, \{c070\})$
v1159_m	F 20.07							(010;020)	(All)	$\{r190\} = \text{sum}(r010-180)$
v1160_m	F 06.00	F 20.07					(010-190)	(010)		$\{F 06.00, c010\} = \text{sum}(\{F 20.07, c010, (sN\text{NN})\})$
v1188_m	F 15.00.a							(010-030;070-080)		$\{r010\} = \text{sum}(r020-040)$
v1189_m	F 15.00.a							(010-030;070-080)		$\{r050\} = \text{sum}(r060-080)$
v1190_m	F 15.00.a							(010-030;070-080)		$\{r090\} = \text{sum}(r100-120)$
v1191_m	F 15.00.a							(110)		$\{r010\} = \text{sum}(r030-040)$
v1192_m	F 15.00.a							(110)		$\{r041\} = \text{sum}(r043-044)$
v1193_m	F 15.00.a							(110)		$\{r050\} = \text{sum}(r070-080)$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1194_m	F 15.00.a							(110)		{r090} = sum(r110-120)
v1195_m	F 15.00.a							(110)		{r121} = sum(r123-124)
v1196_m	F 15.00.a							(110)		{r125} = sum(r127-128)
v1197_m	F 15.00.a							(110)		{r184} = sum(r186-187)
v1200_m	F 15.00.a							(010-030)		{r041} = sum(r042-044)
v1201_m	F 15.00.a							(010-030)		{r121} = sum(r122-124)
v1202_m	F 15.00.a							(010-030)		{r125} = sum(r126-128)
v1203_m	F 15.00.a							(010-030)		{r184} = sum(r185-187)
v1204_m	F 15.00.a							(010-030;110)		{r190} = {r010} + {r041} + {r050} + {r090} + {r121} + {r125} + {r130} + {r160} + {r181} + {r184}
v1206_m	F 15.00.a							(070-080)		{r190} = {r010} + {r050} + {r090} + {r130} + {r160}
v1207_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r010} = sum(r020-040)
v1208_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r050} = sum(r060-080)
v1209_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r090} = sum(r100-120)
v1211_m	F 15.00.b							(040-060;090)		{r160} = sum(r170-180)
v1212_m	F 15.00.b							(040-060)		{r041} = sum(r042-044)
v1213_m	F 15.00.b							(040-060)		{r121} = sum(r122-124)
v1214_m	F 15.00.b							(040-060)		{r125} = sum(r126-128)
v1215_m	F 15.00.b							(040-060)		{r184} = sum(r185-187)
v1216_m	F 15.00.b							(040-060)		{r190} = {r010} + {r041} + {r050} + {r090} + {r121} + {r125} + {r130} + {r160} + {r181} + {r184}
v1218_m	F 15.00.b							(090)		{r190} = {r010} + {r050} + {r090} + {r130} + {r160}
v1219_m	F 04.01							(010)		{r010} >= sum(r030-050)
v1220_m	F 04.02							(010)		{r010} >= sum(r030-050)
v1221_m	F 04.03							(010-040)		{r010} >= +sum(r030-050)
v1222_m	F 20.04							(010-020)	(All)	{r190} >= {r210}
v1223_m	F 20.04							(010-020)	(All)	{r220} >= {r240}
v1225_m	F 46.00						(010;020;030;040;210)			{c140} = sum(c010-130)
v1226_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c010} = {F 46.00, r210, c010} t-1
v1227_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c020} = {F 46.00, r210, c020} t-1
v1228_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c030} = {F 46.00, r210, c030} t-1

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1229_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c040} = {F 46.00, r210, c040} t-1
v1230_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c050} = {F 46.00, r210, c050} t-1
v1231_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c060} = {F 46.00, r210, c060} t-1
v1232_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c070} = {F 46.00, r210, c070} t-1
v1233_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c080} = {F 46.00, r210, c080} t-1
v1234_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c090} = {F 46.00, r210, c090} t-1
v1235_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c100} = {F 46.00, r210, c100} t-1
v1236_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c110} = {F 46.00, r210, c110} t-1
v1237_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c120} = {F 46.00, r210, c120} t-1
v1238_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c130} = {F 46.00, r210, c130} t-1
v1239_m	F 46.00									{F 46.00, r010, c140} = {F 46.00, r210, c140} t-1
v1241_m	F 40.01						(All)			{c110} <= 1
v1242_m	F 40.01						(All)			{c120} <= 1
v1243_m	F 40.02						(All)			{c060} <= 1
v1244_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r170, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c070}
v1245_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r180, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c010}
v1246_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r190, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c020}
v1247_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r200, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c030}
v1248_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r210, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c040}
v1249_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r220, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c050}
v1250_m	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r230, c010} t-1 = {F 43.00, r010, c060}
v1251_m	F 01.01	F 05.00								{F 01.01, r040,c010} = {F 05.00, r010,c030}
v1252_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r010, (c010-020)}) = {F 01.01, r010,c010}
v1253_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r020, (c010-020)}) = {F 01.01, r020,c010}
v1254_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r030, (c010-020)}) = {F 01.01, r030,c010}
v1255_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r040, (c010-020)}) = {F 01.01, r040,c010}
v1256_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r050, (c010-020)}) = {F 01.01, r050,c010}
v1257_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r060, (c010-020)}) = {F 01.01, r060,c010}
v1258_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r070, (c010-020)}) = {F 01.01, r070,c010}
v1259_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r080, (c010-020)}) = {F 01.01, r080,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1260_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r090, (c010-020)}) = {F 01.01, r090,c010}
v1261_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r091, (c010-020)}) = {F 01.01, r091,c010}
v1262_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r092, (c010-020)}) = {F 01.01, r092,c010}
v1263_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r093, (c010-020)}) = {F 01.01, r093,c010}
v1264_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r094, (c010-020)}) = {F 01.01, r094,c010}
v1265_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r095, (c010-020)}) = {F 01.01, r095,c010}
v1266_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r100, (c010-020)}) = {F 01.01, r100,c010}
v1267_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r110, (c010-020)}) = {F 01.01, r110,c010}
v1268_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r120, (c010-020)}) = {F 01.01, r120,c010}
v1269_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r130, (c010-020)}) = {F 01.01, r130,c010}
v1270_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r140, (c010-020)}) = {F 01.01, r140,c010}
v1271_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r150, (c010-020)}) = {F 01.01, r150,c010}
v1272_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r160, (c010-020)}) = {F 01.01, r160,c010}
v1273_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r170, (c010-020)}) = {F 01.01, r170,c010}
v1274_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r171, (c010-020)}) = {F 01.01, r171,c010}
v1275_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r172, (c010-020)}) = {F 01.01, r172,c010}
v1276_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r173, (c010-020)}) = {F 01.01, r173,c010}
v1277_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r174, (c010-020)}) = {F 01.01, r174,c010}
v1278_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r175, (c010-020)}) = {F 01.01, r175,c010}
v1279_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r176, (c010-020)}) = {F 01.01, r176,c010}
v1280_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r177, (c010-020)}) = {F 01.01, r177,c010}
v1281_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r178, (c010-020)}) = {F 01.01, r178,c010}
v1282_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r180, (c010-020)}) = {F 01.01, r180,c010}
v1283_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r190, (c010-020)}) = {F 01.01, r190,c010}
v1284_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r200, (c010-020)}) = {F 01.01, r200,c010}
v1285_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r210, (c010-020)}) = {F 01.01, r210,c010}
v1286_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r220, (c010-020)}) = {F 01.01, r220,c010}
v1287_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r230, (c010-020)}) = {F 01.01, r230,c010}
v1288_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r231, (c010-020)}) = {F 01.01, r231,c010}
v1289_m	F 01.01	F 20.01								sum({F 20.01, r232, (c010-020)}) = {F 01.01, r232,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1290_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r233, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r233, c010\}$
v1291_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r234, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r234, c010\}$
v1292_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r235, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r235, c010\}$
v1293_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r236, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r236, c010\}$
v1294_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r237, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r237, c010\}$
v1295_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r240, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r240, c010\}$
v1296_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r250, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r250, c010\}$
v1297_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r260, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r260, c010\}$
v1298_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r270, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r270, c010\}$
v1299_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r280, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r300, c010\}$
v1300_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r290, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r330, c010\}$
v1301_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r300, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r360, c010\}$
v1302_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r310, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r370, c010\}$
v1303_m	F 01.01	F 20.01								$\text{sum}(\{F 20.01, r320, (c010-020)\}) = \{F 01.01, r380, c010\}$
v1304_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r010, c010\} \leq \{F 01.02, r080, c010\}$
v1305_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r020, c010\} \leq \{F 01.02, r090, c010\}$
v1306_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r030, c010\} \leq \{F 01.02, r070, c010\}$
v1307_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r010, c020\} \leq \{F 01.02, r120, c010\}$
v1308_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r020, c020\} \leq \{F 01.02, r130, c010\}$
v1309_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r030, c020\} \leq \{F 01.02, r110, c010\}$
v1310_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r010, c030\} \leq \{F 01.02, r142, c010\}$
v1311_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r020, c030\} \leq \{F 01.02, r143, c010\}$
v1312_m	F 01.02	F 08.02								$\{F 08.02, r030, c030\} \leq \{F 01.02, r141, c010\}$
v1313_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c010\} = \{F 01.03, r010, c010\} t-1$
v1314_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c020\} = \{F 01.03, r040, c010\} t-1$
v1315_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c030\} = \{F 01.03, r050, c010\} t-1$
v1316_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c040\} = \{F 01.03, r080, c010\} t-1$
v1317_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c050\} = \{F 01.03, r090, c010\} t-1$
v1318_m	F 01.03	F 46.00								$\{F 46.00, r010, c060\} = \{F 01.03, r190, c010\} t-1$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1319_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c070} = {F 01.03, r200, c010} t-1
v1320_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c075} = {F 01.03, r205, c010} t-1
v1321_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c080} = {F 01.03, r210, c010} t-1
v1322_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c085} = {F 01.03, r235, c010} t-1
v1323_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c090} = {F 01.03, r240, c010} t-1
v1324_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c100} = {F 01.03, r250, c010} t-1
v1325_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c110} = {F 01.03, r260, c010} t-1
v1326_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c120} = {F 01.03, r280, c010} t-1
v1327_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c130} = {F 01.03, r290, c010} t-1
v1328_m	F 01.03	F 46.00								{F 46.00, r010, c140} = {F 01.03, r300, c010} t-1
v1329_m	F 02.00	F 16.07.a								{F 16.07.a, r020,c010} = {F 02.00, r470,c010}
v1330_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r030, (c010-020)}) = {F 02.00, r480,c010}
v1331_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r040, (c010-020)}) = {F 02.00, r490,c010}
v1332_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r050, (c010-020)}) = {F 02.00, r500,c010}
v1333_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r110, (c010-020)}) = {F 02.00, r530,c010}
v1334_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r120, (c010-020)}) = {F 02.00, r540,c010}
v1335_m	F 02.00	F 16.07.a								{F 16.07.a, r130,c010} = {F 02.00, r550,c010}
v1336_m	F 02.00	F 16.07.a								sum({F 16.07.a, r140, (c010-020)}) = {F 02.00, r560,c010}
v1337_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r010, (c010-020)}) = {F 02.00, r010,c010}
v1338_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r020, (c010-020)}) = {F 02.00, r090,c010}
v1339_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r030, (c010-020)}) = {F 02.00, r150,c010}
v1340_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r040, (c010-020)}) = {F 02.00, r160,c010}
v1341_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r050, (c010-020)}) = {F 02.00, r200,c010}
v1342_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r060, (c010-020)}) = {F 02.00, r210,c010}
v1343_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r070, (c010-020)}) = {F 02.00, r220,c010}
v1344_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r080, (c010-020)}) = {F 02.00, r280,c010}
v1345_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r085, (c010-020)}) = {F 02.00, r285,c010}
v1346_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r090, (c010-020)}) = {F 02.00, r290,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1347_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r095, (c010-020)}) = {F 02.00, r295,c010}
v1348_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r100, (c010-020)}) = {F 02.00, r300,c010}
v1349_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r110, (c010-020)}) = {F 02.00, r310,c010}
v1350_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r120, (c010-020)}) = {F 02.00, r320,c010}
v1351_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r130, (c010-020)}) = {F 02.00, r330,c010}
v1352_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r140, (c010-020)}) = {F 02.00, r340,c010}
v1353_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r150, (c010-020)}) = {F 02.00, r350,c010}
v1354_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r155, (c010-020)}) = {F 02.00, r355,c010}
v1355_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r160, (c010-020)}) = {F 02.00, r360,c010}
v1356_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r170, (c010-020)}) = {F 02.00, r390,c010}
v1357_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r175, (c010-020)}) = {F 02.00, r455,c010}
v1358_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r180, (c010-020)}) = {F 02.00, r430,c010}
v1359_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r190, (c010-020)}) = {F 02.00, r460,c010}
v1360_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r200, (c010-020)}) = {F 02.00, r510,c010}
v1361_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r210, (c010-020)}) = {F 02.00, r520,c010}
v1362_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r220, (c010-020)}) = {F 02.00, r580,c010}
v1363_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r230, (c010-020)}) = {F 02.00, r590,c010}
v1364_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r240, (c010-020)}) = {F 02.00, r600,c010}
v1365_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r250, (c010-020)}) = {F 02.00, r610,c010}
v1366_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r260, (c010-020)}) = {F 02.00, r620,c010}
v1367_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r270, (c010-020)}) = {F 02.00, r630,c010}
v1368_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r275, (c010-020)}) = {F 02.00, r632,c010}
v1369_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r280, (c010-020)}) = {F 02.00, r640,c010}
v1370_m	F 02.00	F 20.03								sum({F 20.03, r290, (c010-020)}) = {F 02.00, r670,c010}
v1371_m	F 02.00	F 45.02								{F 45.02, r050,c010} = {F 02.00, r330,c010}
v1372_m	F 02.00	F 31.02								sum({F 31.02, r010, (c010-050)}) <= {F 02.00, r010,c010}
v1373_m	F 02.00	F 31.02								sum({F 31.02, r020, (c010-050)}) <= {F 02.00, r090,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1374_m	F 02.00	F 31.02								$\text{sum}(\{F 31.02, r030, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r160, c010\}$
v1375_m	F 02.00	F 31.02								$\text{sum}(\{F 31.02, r040, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r200, c010\}$
v1376_m	F 02.00	F 31.02								$\text{sum}(\{F 31.02, r050, (c010-050)\}) \leq \{F 02.00, r210, c010\}$
v1377_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c010\} = \{F 04.01, r130, c010\} + \{F 04.02, r130, c010\} + \{F 04.03, r130, c030\} + \{F 04.04, r080, c060\} + \{F 04.04, r220, c060\} + \{F 04.06, r130, c010\}$
v1378_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c020\} = \{F 04.01, r140, c010\} + \{F 04.02, r140, c010\} + \{F 04.03, r140, c030\} + \{F 04.04, r090, c060\} + \{F 04.04, r230, c060\} + \{F 04.06, r140, c010\}$
v1379_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c030\} = \{F 04.01, r150, c010\} + \{F 04.02, r150, c010\} + \{F 04.03, r150, c030\} + \{F 04.04, r100, c060\} + \{F 04.04, r240, c060\} + \{F 04.06, r150, c010\}$
v1380_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c040\} = \{F 04.01, r160, c010\} + \{F 04.02, r160, c010\} + \{F 04.03, r160, c030\} + \{F 04.04, r110, c060\} + \{F 04.04, r250, c060\} + \{F 04.06, r160, c010\}$
v1381_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c050\} = \{F 04.01, r170, c010\} + \{F 04.02, r170, c010\} + \{F 04.03, r170, c030\} + \{F 04.04, r120, c060\} + \{F 04.04, r260, c060\} + \{F 04.06, r170, c010\}$
v1382_m	F 04.01	F 04.02	F 04.03	F 04.04	F 04.06	F 05.00				$\{F 05.00, r080, c060\} = \{F 04.01, r180, c010\} + \{F 04.02, r180, c010\} + \{F 04.03, r180, c030\} + \{F 04.04, r130, c060\} + \{F 04.04, r270, c060\} + \{F 04.06, r180, c010\}$
v1383_m	F 03.00	F 46.00								$\{F 46.00, r200, c140\} = \{F 03.00, r340, c010\}$
v1384_m	F 03.00	F 46.00								$\text{sum}(\{F 46.00, r200, \{c050\}, \{c100\}\}) = \{F 03.00, r360, c010\}$
v1385_m	F 01.02	F 20.05.b								$\{F 01.02, r220, c010\} = \text{xsum}(\{F 20.05.b, c030, (r010-030, sNNN)\})$
v1386_m	F 20.05.b	F 43.00								$\{F 43.00, r070, c050\} = \text{xsum}(\{F 20.05.b, c030, (r010-030, sNNN)\})$
v1500_m	C 51.00.a							(030)		$\{r030\} \leq \{r020\}$
v1501_m	C 51.00.w							(030)	(All)	$\{r030\} \leq \{r020\}$
v1502_m	C 51.00.a						(040-140;620-860;880-900)			$\{c020\} \leq \{c010\}$
v1503_m	C 51.00.w						(040-140;620-860;880-900)		(All)	$\{c020\} \leq \{c010\}$
v1504_m	C 51.00.b						(180-610)			$\{c020\} \leq \{c010\}$
v1505_m	C 51.00.x						(180-610)		(All)	$\{c020\} \leq \{c010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1506_m	C 51.00.b						(180-610)			{c040} <= {c030}
v1507_m	C 51.00.x						(180-610)		(All)	{c040} <= {c030}
v1508_m	C 52.00.a							(010;020)		{r1360} <= {r1350}
v1509_m	C 52.00.w							(010;020)	(All)	{r1360} <= {r1350}
v1510_m	C 52.00.a						(020-090;1060-1130; 1220-1370)			{c020} <= {c010}
v1511_m	C 52.00.w						(020-090;1060-1130; 1220-1370)		(All)	{c020} <= {c010}
v1512_m	C 52.00.a						(1140-1210)			{c040} <= {c030}
v1513_m	C 52.00.w						(1140-1210)		(All)	{c040} <= {c030}
v1514_m	C 52.00.b						(120-680)			{c030} + {c050} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1515_m	C 52.00.x						(120-680)		(All)	{c030} + {c050} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1516_m	C 52.00.b						(780-920)			{c030} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1517_m	C 52.00.x						(780-920)		(All)	{c030} + {c080} + {c100} <= {c010}
v1518_m	C 52.00.d							(010-040)		{r1010} <= {r1000}
v1519_m	C 52.00.z							(010-040)	(All)	{r1010} <= {r1000}
v1520_m	C 52.00.d						(960-1040)			{c020} <= {c010}
v1521_m	C 52.00.z						(960-1040)		(All)	{c020} <= {c010}
v1522_m	C 52.00.d						(960-1030)			{c040} <= {c030}
v1523_m	C 52.00.z						(960-1030)		(All)	{c040} <= {c030}
v1524_m	C 53.00.a							(010;020)		{r030} <= {r020}
v1525_m	C 53.00.w							(010;020)	(All)	{r030} <= {r020}
v1526_m	C 53.00.a							(010;020)		{r050} <= {r040}
v1527_m	C 53.00.w							(010;020)	(All)	{r050} <= {r040}
v1528_m	C 53.00.a						(010-110;940-980; 1000-1030)			{c020} <= {c010}
v1529_m	C 53.00.w						(010-110;940-980; 1000-1030)		(All)	{c020} <= {c010}
v1530_m	C 60.00.a							(010)		{r030} <= {r020}
v1531_m	C 60.00.w							(010)	(All)	{r030} <= {r020}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1532_m	C 60.00.a							(010-100)	(All)	sum(r080-090) = sum(r100-150)
v1533_m	C 60.00.w							(010-100)	(All)	sum(r080-090) = sum(r100-150)
v1534_m	C 60.00.a							(010-100)	(All)	sum(r160-175) = sum(r180-230)
v1535_m	C 60.00.w							(010-100)	(All)	sum(r160-175) = sum(r180-230)
v1536_m	C 61.00.a	C 01.00								{C 61.00.a, r010,c050} = {C 01.00, r015,c010}
v1537_m	C 61.00.a	C 01.00								{C 61.00.a, r020,c050} = {C 01.00, r750,c010}
v1538_m	C 60.00.a	C 51.00.a								{C 60.00.a, r010,c010} = {C 51.00.a, r010,c030}
v1539_m	C 60.00.a	C 51.00.a								{C 60.00.a, r020,c010} = {C 51.00.a, r020,c030}
v1540_m	C 60.00.a	C 51.00.a								{C 60.00.a, r030,c010} = {C 51.00.a, r030,c030}
v1541_m	C 61.00.b	C 52.00.a								sum({C 61.00.b, r040, (c010-050)}) = sum({C 52.00.a, c010, (r020-030)})
v1542_m	C 61.00.b	C 52.00.a								sum({C 61.00.b, r050, (c010-050)}) = sum({C 52.00.a, (r040-050), c010})
v1543_m	C 61.00.b	C 52.00.a								sum({C 61.00.b, r060, (c010-050)}) = sum({C 52.00.a, c010, (r060-090)})
v1544_m	C 61.00.b	C 52.00.c								xsum({C 61.00.b, (r070, r140, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.c, (r120-920, c020, c070)})
v1545_m	C 61.00.b	C 52.00.c								xsum({C 61.00.b, (r080, r150, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.c, (r120-920, c040, c090)})
v1546_m	C 61.00.b	C 52.00.c								xsum({C 61.00.b, (r090, r160, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.c, (r120-920, c060, c110, c120)})
v1547_m	C 61.00.b	C 52.00.a								sum({C 61.00.b, r240, (c010-050)}) >= {C 52.00.a, r1080,c020}
v1548_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(All)	sum({C 61.00.x, r040, (c010-050)}) = sum({C 52.00.w, c010, (r020-030)})
v1549_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(All)	sum({C 61.00.x, r050, (c010-050)}) = sum({C 52.00.w, (r040-050), c010})
v1550_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(All)	sum({C 61.00.x, r060, (c010-050)}) = sum({C 52.00.w, c010, (r060-090)})
v1551_m	C 61.00.x	C 52.00.y							(All)	xsum({C 61.00.x, (r070, r140, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.y, (r120-920, c020, c070)})
v1552_m	C 61.00.x	C 52.00.y							(All)	xsum({C 61.00.x, (r080, r150, c010-050)}) >= xsum({C 52.00.y, (r120-920, c040, c090)})

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1553_m	C 61.00.x	C 52.00.y							(All)	$xsum(\{C 61.00.x, (r090, r160, c010-050)\}) \geq xsum(\{C 52.00.y, (r120-920, c060, c110, c120)\})$
v1554_m	C 61.00.x	C 52.00.w							(All)	$sum(\{C 61.00.x, r240, (c010-050)\}) \geq \{C 52.00.w, r1080, c020\}$
v1555_m	C 60.00.w	C 51.00.w							(All)	$\{C 60.00.w, r010, c010\} = \{C 51.00.w, r010, c030\}$
v1556_m	C 60.00.w	C 51.00.w							(All)	$\{C 60.00.w, r020, c010\} = \{C 51.00.w, r020, c030\}$
v1557_m	C 60.00.w	C 51.00.w							(All)	$\{C 60.00.w, r030, c010\} = \{C 51.00.w, r030, c030\}$
v1617_m	C 10.01						(All)			$\{c010\} \leq 1$
v1627_m	C 05.01							(010)		$\{r200\} \geq \{r210\}$
v1628_m	C 05.01							(010)		$\{r340\} \geq \{r350\}$
v1629_m	C 05.01							(010)		$\{r390\} \geq \{r400\}$
v1630_m	C 05.01							(010;020;030)		$\{r010\} = \{r020\} + \{r070\} + \{r100\}$
v1631_m	C 05.01							(020)		$\{r200\} = \{r210\} + \{r220\}$
v1632_m	C 05.01							(030)		$\{r200\} \geq \{r230\}$
v1634_m	C 06.00						(All)			$\{c310\} = \{c320\} + \{c330\}$
v1635_m	C 06.00	C 01.00								$sum(\{C 06.00, c320, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r230, c010\}$
v1636_m	C 06.00	C 01.00								$sum(\{C 06.00, c330, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r670, c010\}$
v1637_m	C 06.00	C 01.00								$sum(\{C 06.00, c340, (rNNN)\}) = \{C 01.00, r890, c010\}$
v1639_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(All)	$\{r020\} \leq \{r010\}$
v1640_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(All)	$\{r030\} \leq \{r020\}$
v1641_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(All)	$\{r040\} \leq \{r010\}$
v1642_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(All)	$\{r050\} \leq \{r010\}$
v1643_m	C 07.00.a							(010;040;100-140;150-220)	(All)	$\{r060\} \leq \{r010\}$
v1644_m	C 07.00.a						(090;110;130)		(All)	$\{c215\} \geq \{c220\}$
v1645_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(All)	$\{r020\} \geq \{r010\}$
v1646_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(All)	$\{r030\} \geq \{r020\}$
v1647_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(All)	$\{r040\} \geq \{r010\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1648_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(All)	{r050} >= {r010}
v1649_m	C 07.00.a							(030; 050-090)	(All)	{r060} >= {r010}
v1658_m	C 07.00.c						(290;310)		(All)	{c200} >= {c210}
v1659_m	C 07.00.c						(290;310)		(All)	{c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180})
v1660_m	C 07.00.d						(300-320)		(All)	{c200} >= {c210}
v1661_m	C 07.00.d						(300-320)		(All)	{c200} = {c150} - {c160} - (0.8 * {c170}) - (0.5 * {c180})
v1662_m	C 08.01.a						(All)		(All)	{c090} = {c020} + {c070} + {c080}
v1663_m	C 08.01.a						(010-070;170-180)		(All)	{c070} = {c040} + {c050} + {c060}
v1664_m	C 08.01.a						(040;050;060)		(All)	{c255} >= {c260}
v1665_m	C 08.02						(All)		(All)	{c070} = {c040} + {c050} + {c060}
v1666_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r070, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s008}
v1667_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r075, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s008}
v1668_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r080, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s009}
v1669_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r085, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s009}
v1670_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r090, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r010,c220, s010}
v1671_m	C 09.01.a	C 07.00.a								sum({C 09.01.a, r095, c090, (sNNN)}) = {C 07.00.a, r020,c220, s010}
v1672_m	C 09.02	C 08.01.a								sum({C 09.02, r050, c125, (sNNN)}) = sum({C 08.01.a, r010, c260, (s007-008)})
v1673_m	C 09.02	C 08.01.a								sum({C 09.02, r080, c125, (sNNN)}) = {C 08.01.a, r010,c260, s013}
v1674_m	C 09.02	C 08.01.a								sum({C 09.02, r120, c125, (sNNN)}) = {C 08.01.a, r010,c260, s016}
v1675_m	C 10.02						(All)			{c010} <= 1
v1677_m	C 29.00						(All)			{c050} = sum(c070-190)
v1678_m	C 29.00						(All)			{c050} >= abs({c200} + {c210})
v1679_m	C 29.00						(All)			{c050} >= {c060}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1680_m	C 29.00						(All)			{c220} = {c050} + {c200} + {c210}
v1681_m	C 29.00						(All)			{c220} >= abs({c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330})
v1682_m	C 29.00						(All)			{c220} >= {c230}
v1683_m	C 29.00						(All)			{c340} = {c220} + {c250} + {c260} + {c270} + {c280} + {c290} + {c300} + {c310} + {c320} + {c330}
v1684_m	C 29.00						(All)			{c340} >= {c350}
v1688_m	C 40.00									{r020,c050} <= {r020,c070} * 10%
v1689_m	C 40.00									{r050,c050} <= {r050,c070} * 10%
v1690_m	C 40.00									{r050,c050} <= {r060,c070} * 10%
v1691_m	C 40.00							(All)		{r100} >= +{r110} + {r130}
v1692_m	C 46.00.a	C 46.00.c								{C 46.00.c, r170,c030} <= {C 46.00.a, r140,c030}
v1694_m	F 01.01							(010)		{r091} = sum(r092-095)
v1695_m	F 01.01							(010)		{r171} = sum(r172-174)
v1696_m	F 01.01							(010)		{r175} = sum(r176-178)
v1697_m	F 01.01							(010)		{r234} = sum(r235-237)
v1698_m	F 01.02							(010)		{r300} = {r010} + {r061} + {r070} + {r110} + {r141} + {r150} + {r160} + {r170} + {r240} + sum(r270-290)
v1699_m	F 02.00							(010)		{r355} = {r010} - {r090} - {r150} + {r160} + {r200} - {r210} + {r220} + {r280} + {r285} + {r290} + {r295} + {r300} + {r310} + {r320} + {r330} + {r340} - {r350}
v1702_m	F 10.00	F 01.01								{F 10.00, r290,c022} = {F 01.01, r092,c010}
v1703_m	F 10.00	F 01.02								{F 10.00, r290,c025} = {F 01.02, r062,c010}
v1704_m	F 11.01	F 01.02								{F 11.01, r500,c020} = {F 01.02, r150,c010}
v1705_m	F 11.02							(010)		{r010} = sum(r020-050)
v1706_m	F 11.02							(010)		{r060} = sum(r070-100)
v1707_m	F 11.02							(010)		{r110} = sum(r120-150)
v1708_m	F 11.02							(010)		{r240} <= {r230}
v1709_m	F 11.02							(010)		{r250} <= {r230}
v1710_m	F 11.02							(010)		{r260} <= {r230}
v1713_m	F 16.07.b							(040)		{r060} = sum(r070-090)
v1714_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r042,c010} <= {F 01.01, r093,c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1715_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r043,c010} <= {F 01.01, r094,c010}
v1716_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r044,c010} <= {F 01.01, r095,c010}
v1717_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r122,c010} <= {F 01.01, r172,c010}
v1718_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r123,c010} <= {F 01.01, r173,c010}
v1719_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r124,c010} <= {F 01.01, r174,c010}
v1720_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r126,c010} <= {F 01.01, r176,c010}
v1721_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r127,c010} <= {F 01.01, r177,c010}
v1722_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r128,c010} <= {F 01.01, r178,c010}
v1723_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r182,c010} <= {F 01.01, r232,c010}
v1724_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r183,c010} <= {F 01.01, r233,c010}
v1725_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r185,c010} <= {F 01.01, r235,c010}
v1726_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r186,c010} <= {F 01.01, r236,c010}
v1727_m	F 15.00.a	F 01.01								{F 15.00.a, r187,c010} <= {F 01.01, r237,c010}
v1728_m	F 20.01							(010-020)		{r091} = sum(r092-095)
v1729_m	F 20.01							(010-020)		{r171} = sum(r172-174)
v1730_m	F 20.01							(010-020)		{r175} = sum(r176-178)
v1731_m	F 20.01							(010-020)		{r234} = sum(r235-237)
v1732_m	F 20.03							(010-020)		{r155} = {r010} - {r020} - {r030} + {r040} + {r050} - {r060} + {r070} + {r080} + {r085} + {r090} + {r095} + {r100} + {r110} + {r120} + {r130} + {r140} - {r150}
v1734_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r010, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r010,c010}
v1735_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r010, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r020,c010}
v1736_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r020, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r090,c010}
v1737_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r020, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r100,c010}
v1738_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r030, c010, (sNNN)}) = {F 09.01, r170,c010}
v1739_m	F 20.05.a	F 09.01								sum({F 20.05.a, r030, c020, (sNNN)}) = {F 09.01, r180,c010}
v1740_m	F 20.06	F 08.01.a								sum({F 20.06, r010, c010, (sNNN)}) = xsum({F 08.01.a, (r010, c010, c034)})
v1741_m	F 20.06	F 08.01.a								sum({F 20.06, r040, c010, (sNNN)}) = xsum({F 08.01.a, (r020, c010, c034)})

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1742_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r070, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r050, (c010-035)\})$
v1743_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r080, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r060, (c010-035)\})$
v1744_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r090, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r110, (c010-035)\})$
v1745_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r100, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r160, (c010-035)\})$
v1746_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r110, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r210, (c010-035)\})$
v1747_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r120, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r260, (c010-035)\})$
v1748_m	F 20.06	F 08.01.a								$\text{sum}(\{F 20.06, r130, c010, (sNNN)\}) = \text{sum}(\{F 08.01.a, r310, (c010-035)\})$
v1749_m	F 46.00							(085)		$\{r210\} = \{r040\} + \{r170\}$
v1750_m	F 46.00						(050)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1751_m	F 46.00						(060)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1752_m	F 46.00						(070;080)			$\{c140\} = \{c030\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1754_m	F 46.00						(090)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c130\}$
v1755_m	F 46.00						(100)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c130\}$
v1756_m	F 46.00						(110)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c110\} + \{c130\}$
v1757_m	F 46.00						(120;130)			$\{c140\} = \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c090\} + \{c120\} + \{c130\}$
v1758_m	F 46.00						(140;150)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c130\}$
v1759_m	F 46.00						(160)			$\{c140\} = \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c100\} + \{c110\} + \{c120\} + \{c130\}$
v1760_m	F 46.00						(170)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c030\} + \{c040\} + \{c050\} + \{c060\} + \{c070\} + \{c075\} + \{c080\} + \{c085\} + \{c090\} + \{c130\}$
v1761_m	F 46.00						(180)			$\{c140\} = \{c010\} + \{c020\} + \{c040\} + \{c090\} + \{c130\}$

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1762_m	F 46.00						(190)			{c140} = {c030} + {c040} + {c050} + {c060} + {c070} + {c075} + {c080} + {c090} + {c100} + {c110} + {c120} + {c130}
v1763_m	F 46.00						(200)			{c140} = {c050} + {c060} + {c070} + {c075} + {c080} + {c100} + {c120} + {c130}
v1764_m	F 43.00						(010-070)			{c070} = sum(c010-060)
v1765_m	F 17.01							(010)		{r091} = sum(r092-095)
v1766_m	F 17.01							(010)		{r171} = sum(r172-174)
v1767_m	F 17.01							(010)		{r175} = sum(r176-178)
v1768_m	F 17.01							(010)		{r234} = sum(r235-237)
v1769_m	F 17.03							(010)		{r061} = sum(r062-066)
v1770_m	F 17.03							(010)		{r141} = sum(r142-144)
v1771_h	C 01.00							(010)		{r015} = +{r530} + {r020}
v1772_h	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r660,c010} = +{C 05.01, r060,c020} + {C 05.01, r030,c020}
v1773_h	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r880,c010} = +{C 05.01, r060,c030} + {C 05.01, r030,c030}
v1774_h	C 01.00	C 05.01						(010)		{C 01.00, r220} = +{C 05.01, r060} + {C 05.01, r030}
v1782_h	C 07.00.a							(010;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;215;220)	(All)	{r020} >= +{r030}
v1783_h	C 07.00.b							(210)	(All)	{r020} >= +{r030}
v1784_h	C 07.00.c						(290;310)		(All)	{c040} = +{c010} +{c030}
v1785_h	C 07.00.d						(300;320)		(All)	{c040} = +{c010} +{c030}
v1894_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s007} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s019}
v1895_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s008} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s018}
v1896_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s013} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s020}
v1897_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c090, s016} >= +{C 08.01.d, r010,c100, s021}
v1898_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s007} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s019}
v1899_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s008} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s018}
v1900_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s013} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s020}
v1901_h	C 08.01.a	C 08.01.d								{C 08.01.a, r030,c110, s016} >= +{C 08.01.d, r010,c120, s021}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1902_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s007} >= +{C 08.01.d , s019}
v1903_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s008} >= +{C 08.01.d , s018}
v1904_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s013} >= +{C 08.01.d , s020}
v1905_h	C 08.01.b	C 08.01.d					(010)	(130)		{C 08.01.b , s016} >= +{C 08.01.d , s021}
v1906_h	C 24.00							(030;040;050;060)		{r020} = +{r030} + {r040}
v1907_h	C 24.00							(030;040;050;060)		{r050} = +{r060} + {r070}
v1908_h	F 01.01	F 04.01						(010)		{F 01.01, r070} >= +{F 04.01, r020}
v1909_h	F 01.01	F 04.02						(010)		{F 01.01, r110} >= +{F 04.02, r020}
v1910_h	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r150,c010} >= +{F 04.03, r020,c030}
v1911_h	F 01.01	F 11.01						(010)		{F 01.01, r240} = +{F 11.01, r460} + {F 11.01, r230} + {F 11.01, r470} + {F 11.01, r490} + {F 11.01, r480}
v1912_h	F 01.01	F 42.00						(010)		{F 01.01, r280} = +{F 42.00, r030} + {F 42.00, r020}
v1913_h	F 01.01	F 42.00						(010)		{F 01.01, r290} = +{F 42.00, r060} + {F 42.00, r050}
v1914_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r065,c010} = +{F 08.01.a, r380,c034} + {F 08.01.a, r370,c034} + {F 08.01.a, r390,c034} + {F 08.01.a, r400,c034} + {F 08.01.a, r410,c034}
v1915_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r090,c010} = +{F 08.01.a, r380,c020} + {F 08.01.a, r370,c020} + {F 08.01.a, r390,c020} + {F 08.01.a, r400,c020} + {F 08.01.a, r410,c020}
v1916_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r130,c010} = +{F 08.01.a, r380,c030} + {F 08.01.a, r370,c030} + {F 08.01.a, r390,c030} + {F 08.01.a, r400,c030} + {F 08.01.a, r410,c030}
v1917_h	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r143,c010} = +{F 08.01.a, r380,c035} + {F 08.01.a, r370,c035} + {F 08.01.a, r390,c035} + {F 08.01.a, r400,c035} + {F 08.01.a, r410,c035}
v1918_h	F 01.02	F 08.01.a						(010)		{F 01.02, r050} = +{F 08.01.a, r380} + {F 08.01.a, r370} + {F 08.01.a, r390} + {F 08.01.a, r400} + {F 08.01.a, r410}
v1919_h	F 01.02	F 11.01								{F 01.02, r150,c010} = +{F 11.01, r460,c020} + {F 11.01, r230, c020} + {F 11.01, r470,c020} + {F 11.01, r490,c020} + {F 11.01, r480,c020}
v1920_h	F 01.03							(010)		{r095} = +{r120} + {r110} + {r100} + {r122} + {r124}
v1921_h	F 01.03							(010)		{r128} = +{r160} + {r150} + {r170} + {r140} + {r130} + {r180}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1922_h	F 02.00	F 03.00						(010)		{F 03.00, r340} = +{F 02.00, r670} + {F 03.00, r020}
v1923_h	F 02.00	F 16.02						(010)		{F 02.00, r220} = +{F 16.02, r020} + {F 16.02, r050} + {F 16.02, r040} + {F 16.02, r010} + {F 16.02, r030} + {F 16.02, r060}
v1924_h	F 02.00	F 16.06						(010)		{F 02.00, r300} = +{F 16.06, r020} + {F 16.06, r010} + {F 16.06, r030} + {F 16.06, r040}
v1925_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r460,c010} = +{F 16.07.a, r010,c010} + {F 16.07.a, r010,c020}
v1926_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r510,c010} = +{F 16.07.a, r060,c010} + {F 16.07.a, r060,c020}
v1927_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r520,c010} = +{F 16.07.a, r100,c010} + {F 16.07.a, r100,c020}
v1928_h	F 02.00	F 16.07.a								{F 02.00, r560,c010} = +{F 16.07.a, r140,c010} + {F 16.07.a, r140,c020}
v1930_h	F 04.03							(010;020;040)		{r010} >= +{r020}
v1931_h	F 04.04							(010;020;030;040;050)		{r140} = +{r010} + {r070}
v1932_h	F 04.04							(010;020;030;040;050)		{r280} = +{r150} + {r210}
v1933_h	F 04.05							(010)		{r030} = +{r020} + {r010}
v1934_h	F 04.09							(010;020;030;040)		{r140} = +{r010} + {r070}
v1935_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r020,c070} = +{F 07.00, r060,c080} + {F 07.00, r120, c080}
v1936_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r160,c070} = +{F 07.00, r060,c090} + {F 07.00, r120, c090}
v1937_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r300,c070} = +{F 07.00, r060,c100} + {F 07.00, r120, c100}
v1938_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r330,c070} = +{F 07.00, r060,c102} + {F 07.00, r120, c102}
v1939_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r470,c070} = +{F 07.00, r060,c103} + {F 07.00, r120, c103}
v1940_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r500,c070} = +{F 07.00, r060,c104} + {F 07.00, r120, c104}
v1941_h	F 07.00	F 12.00								{F 12.00, r530,c070} = +{F 07.00, r190,c100} + {F 07.00, r190, c090} + {F 07.00, r190,c080} + {F 07.00, r190,c102} + {F 07.00, r190,c103} + {F 07.00, r190,c104}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1942_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r060} = +{r070} + {r090} + {r100} + {r080}
v1943_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r110} = +{r120} + {r140} + {r150} + {r130}
v1944_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r160} = +{r170} + {r190} + {r200} + {r180}
v1945_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r210} = +{r220} + {r240} + {r250} + {r230}
v1946_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r260} = +{r270} + {r290} + {r300} + {r280}
v1947_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r310} = +{r320} + {r340} + {r350} + {r330}
v1948_h	F 08.01.a							(010;020;030;034;035)		{r410} = +{r420} + {r430}
v1949_h	F 08.02							(All)		{r030} = +{r020} + {r010}
v1950_h	F 10.00							(010;020;022;025;030;040)		{r190} = +{r210} + {r220} + {r240} + {r230}
v1951_h	F 10.00							(010;020;022;025;030;040)		{r190} >= +{r210}
v1952_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r160} = +{r170} + {r180} + {r200} + {r190}
v1953_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r160} >= +{r170}
v1954_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r390} = +{r400} + {r410} + {r430} + {r420}
v1955_h	F 11.01							(010;020;030;040)		{r390} >= +{r400}
v1956_h	F 11.01							(030;040)		{r500} = +{r460} + {r230} + {r470} + {r490} + {r480}
v1957_h	F 11.02							(010;020)		{r160} = +{r170} + {r180} + {r200} + {r190}
v1958_h	F 11.02							(010;020)		{r160} >= +{r170}
v1959_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060)		{r300} = +{r310} + {r320}
v1960_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060)		{r470} = +{r480} + {r490}
v1961_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060)		{r500} = +{r510} + {r520}
v1962_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060;080;090)		{r020} = +{r030} + {r090}
v1963_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060;080;090)		{r160} = +{r170} + {r230}
v1964_h	F 12.00							(010;020;030;040;050;060;080;090)		{r330} = +{r340} + {r400}
v1965_h	F 15.00.a							(010;020;030;070;080;110)		{r130} = +{r140} + {r150}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1966_h	F 15.00.a							(010;020;030;070;080;110)		{r160} = +{r170} + {r180}
v1967_h	F 15.00.a							(010;020;030;110)		{r181} = +{r182} + {r183}
v1968_h	F 15.00.b							(040;050;060)		{r181} = +{r182} + {r183}
v1969_h	F 15.00.b							(040;050;060;090)		{r130} = +{r140} + {r150}
v1970_h	F 15.00.b							(040;050;060;090)		{r160} = +{r170} + {r180}
v1971_h	F 16.05							(010)		{r140} = +{r090} + {r120} + {r110} + {r080} + {r100} + {r130}
v1972_h	F 17.01							(010)		{r180} = +{r190} + {r200}
v1973_h	F 17.01							(010)		{r210} = +{r220} + {r230}
v1974_h	F 17.01							(010)		{r231} = +{r232} + {r233}
v1975_h	F 17.01							(010)		{r290} = +{r300} + {r310}
v1976_h	F 17.01							(010)		{r320} = +{r330} + {r340}
v1977_h	F 17.03							(010)		{r190} = +{r200} + {r210}
v1978_h	F 20.01							(All)		{r180} = +{r190} + {r200}
v1979_h	F 20.01							(All)		{r210} = +{r220} + {r230}
v1980_h	F 20.01							(All)		{r231} = +{r232} + {r233}
v1981_h	F 20.03							(All)		{r270} = +{r250} - {r260}
v1982_h	F 20.03							(All)		{r290} = +{r270} + {r280} + {r275}
v1983_h	F 21.00							(010)		{r010} = +{r030} + {r020}
v1984_h	F 21.00							(010)		{r040} = +{r060} + {r050}
v1985_h	F 22.01							(010)		{r020} = +{r030} + {r050} + {r040}
v1986_h	F 22.01							(010)		{r080} = +{r090} + {r100}
v1987_h	F 22.01							(010)		{r140} = +{r150} + {r160} + {r170}
v1988_h	F 22.02							(010)		{r010} = +{r020} + {r040} + {r030} + {r050}
v1989_h	F 22.02							(010)		{r060} = +{r070} + {r080}
v1990_h	F 22.02							(010)		{r060} >= +{r090}
v1991_h	F 22.02							(010)		{r130} = +{r140} + {r150} + {r160}
v1992_h	F 31.01							(010;020;030;040;050)		{r060} = +{r080} + {r070}
v1995_h	F 40.01						(All)			{c160} >= +{c180}
v1996_h	F 41.01							(010;020;030;040)		{r010} = +{r020} + {r030}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v1997_h	F 41.01							(010;020;030;040)		{r040} = +{r050} + {r060}
v1998_h	F 46.00							(010;020;030;040;050; 060;070;075;080;085; 090;100;110;120;130; 140)		{r040} = +{r010} + {r030} + {r020}
v2000_s	C 05.01						(120;133)	(010)		{C 05.01} <= 0
v2027_s	F 46.00						(010;040;210)	(010;020;030;040;085)		{F 46.00} >= 0
v2028_s	F 46.00						(010;040;210)	(090;110)		{F 46.00} <= 0
v2034_s	C 04.00						(260;290;293;330;360; 363;400;430;433;470; 500;503;540;570;573; 610;640;643)	(010)		{C 04.00} <= 0
v2035_s	C 05.01						(080;090;091;092;120; 130;133;136;138;150; 160;170;180;190;210; 211;212;220;221;222; 230;231;232;250;280; 310;350;360;370;400; 410;420;430)	(050)		{C 05.01} >= 0
v2036_s	C 05.02						(010;020;090)	(050)		{C 05.02} <= 0
v2037_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130)	(050;060;070;080;090; 130;140)	(All)	{C 07.00.a} <= 0
v2040_s	C 07.00.d						(300;320)	(030)	(All)	{C 07.00.d} <= 0
v2041_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;170;180)	(040;050;060;070)	(All)	{C 08.01.a} <= 0
v2042_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;170;180)	(080)	(All)	{C 08.01.a} >= 0
v2049_s	C 08.02						(All)	(040;050;060;070;290)	(All)	{C 08.02} <= 0
v2051_s	C 10.01						(020;050)	(030;040;050)		{C 10.01} <= 0
v2052_s	C 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290)	(200)		{C 12.00} <= 0
v2054_s	C 14.00						(All)	(210;420)		{C 14.00} <= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v2055_s	C 16.00.b						(130)	(100;110;120)		{C 16.00.b} <= 0
v2056_s	C 19.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110)	(030;040)		{C 19.00} <= 0
v2057_s	C 20.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120)	(030;040)		{C 20.00} <= 0
v2058_s	C 28.00						(All)	(190;200;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320)		{C 28.00} <= 0
v2059_s	C 29.00						(All)	(200;210;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330)		{C 29.00} <= 0
v2060_s	F 01.03						(240;260)	(010)		{F 01.03} <= 0
v2061_s	F 17.03						(340;360)	(010)		{F 17.03} <= 0
v2062_s	F 46.00						(010;020;030;040;110; 160;190;210)	(110)		{F 46.00} <= 0
v2090_h	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130)		(All)	{c130} >= +{c140}
v2245_h	C 09.02							(010;030;040;050;055; 060;070;080;090;100; 105;110;120;130)	(All)	{r060} = +{r110} +{r100} +{r070}
v3310_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s007} >= +{C 08.01.c , s019}
v3311_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s008} >= +{C 08.01.c , s018}
v3312_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;255;260;270; 280;290;300)		{C 08.01.a , s013} >= +{C 08.01.c , s020}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3313_h	C 08.01.a	C 08.01.c					(010)	(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;255;260;270;280;290;300)		{C 08.01.a , s016} >= +{C 08.01.c , s021}
v3316_h	F 02.00	F 44.03						(010)		{F 02.00, r370} >= +{F 44.03, r010} +{F 44.03, r020}
v3317_h	F 37.00.c							(190)		{r180} = +{r010} +{r070}
v3318_h	F 37.00.c							(190)		{r340} = +{r190} +{r260}
v3319_i	C 00.01	C 44.00								{C 00.01, r010 , c010}={C 44.00, r030 , c010}
v3320_i	C 00.01	C 44.00								{C 00.01, r020 , c010}={C 44.00, r060 , c010}
v3321_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r220 , c010}={C 05.01, r020 , c010}
v3322_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r240 , c010}={C 05.01, r070 , c010}
v3323_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r520 , c010}={C 05.01, r100 , c010}
v3324_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r660 , c010}={C 05.01, r020 , c020}
v3325_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r680 , c010}={C 05.01, r070 , c020}
v3326_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r730 , c010}={C 05.01, r100 , c020}
v3327_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r880 , c010}={C 05.01, r020 , c030}
v3328_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r900 , c010}={C 05.01, r070 , c030}
v3329_i	C 01.00	C 05.01								{C 01.00, r960 , c010}={C 05.01, r100 , c030}
v3330_i	C 01.00	C 61.00.a								{C 01.00, r015 , c010}={C 61.00.a, r010 , c050 , s010}
v3331_i	C 01.00	C 61.00.a								{C 01.00, r750 , c010}={C 61.00.a, r020 , c050 , s010}
v3332_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r070 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s002}
v3333_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r080 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s003}
v3334_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r150 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s010}
v3335_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r160 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s011}
v3336_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r170 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s012}
v3337_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r190 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s014}
v3338_i	C 02.00	C 07.00.a								{C 02.00, r211 , c010}={C 07.00.a, r010 , c220 , s017}
v3339_i	C 02.00	C 08.01.a								{C 02.00, r250 , c010}={C 08.01.a, r010 , c260 , s002}
v3340_i	C 02.00	C 08.01.a								{C 02.00, r310 , c010}={C 08.01.a, r010 , c260 , s001}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3341_i	C 02.00	C 16.00.a								{C 02.00, r600 , c010}={C 16.00.a, r010 , c071}
v3342_i	C 02.00	C 16.00.a								{C 02.00, r610 , c010}={C 16.00.a, r020 , c071}
v3343_i	C 02.00	C 18.00								{C 02.00, r540 , c010}={C 18.00, r010 , c070 , s001}
v3344_i	C 02.00	C 21.00								{C 02.00, r550 , c010}={C 21.00, r010 , c070 , s001}
v3345_i	C 02.00	C 23.00								{C 02.00, r570 , c010}={C 23.00, r010 , c070}
v3346_i	C 02.00	C 24.00								{C 02.00, r580 , c010}={C 24.00, r010 , c130}
v3354_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s001}={C 08.01.b, r010 , c100 , s001}
v3355_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s002}={C 08.01.b, r010 , c100 , s002}
v3356_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s003}={C 08.01.b, r010 , c100 , s003}
v3357_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s004}={C 08.01.b, r010 , c100 , s004}
v3358_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s005}={C 08.01.b, r010 , c100 , s005}
v3359_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s006}={C 08.01.b, r010 , c100 , s006}
v3360_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s007}={C 08.01.b, r010 , c100 , s007}
v3361_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s008}={C 08.01.b, r010 , c100 , s008}
v3362_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s009}={C 08.01.b, r010 , c100 , s009}
v3363_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s010}={C 08.01.b, r010 , c100 , s010}
v3364_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s011}={C 08.01.b, r010 , c100 , s011}
v3365_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s012}={C 08.01.b, r010 , c100 , s012}
v3366_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s013}={C 08.01.b, r010 , c100 , s013}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3367_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s014}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s014}
v3368_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s015}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s015}
v3369_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s016}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s016}
v3370_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c090 , s017}=={C 08.01.b, r010 , c100 , s017}
v3371_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s001}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s001}
v3372_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s002}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s002}
v3373_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s003}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s003}
v3374_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s004}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s004}
v3375_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s005}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s005}
v3376_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s006}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s006}
v3377_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s007}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s007}
v3378_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s008}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s008}
v3379_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s009}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s009}
v3380_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s010}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s010}
v3381_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s011}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s011}
v3382_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s012}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s012}
v3383_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s013}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s013}
v3384_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s014}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s014}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3385_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s015}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s015}
v3386_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s016}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s016}
v3387_i	C 08.01.a	C 08.01.b								{C 08.01.a, r030 , c110 , s017}=={C 08.01.b, r010 , c120 , s017}
v3388_i	C 18.00	C 19.00								{C 18.00, r325 , c060 , s001}=={C 19.00, r010 , c610}
v3389_i	C 18.00	C 20.00								{C 18.00, r330 , c060 , s001}=={C 20.00, r010 , c450}
v3390_i	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r070 , c010}=={F 04.01, r010 , c010}
v3391_i	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r080 , c010}=={F 04.01, r060 , c010}
v3392_i	F 01.01	F 04.01								{F 01.01, r090 , c010}=={F 04.01, r120 , c010}
v3393_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r100 , c010}=={F 04.02, r190 , c010}
v3394_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r110 , c010}=={F 04.02, r010 , c010}
v3395_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r120 , c010}=={F 04.02, r060 , c010}
v3396_i	F 01.01	F 04.02								{F 01.01, r130 , c010}=={F 04.02, r120 , c010}
v3397_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r140 , c010}=={F 04.03, r190 , c030}
v3398_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r150 , c010}=={F 04.03, r010 , c030}
v3399_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r160 , c010}=={F 04.03, r060 , c030}
v3400_i	F 01.01	F 04.03								{F 01.01, r170 , c010}=={F 04.03, r120 , c030}
v3401_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r180 , c010}=={F 04.04, r140 , c060}
v3402_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r190 , c010}=={F 04.04, r010 , c060}
v3403_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r200 , c010}=={F 04.04, r070 , c060}
v3404_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r210 , c010}=={F 04.04, r280 , c060}
v3405_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r220 , c010}=={F 04.04, r150 , c060}
v3406_i	F 01.01	F 04.04								{F 01.01, r230 , c010}=={F 04.04, r210 , c060}
v3407_i	F 01.01	F 04.06								{F 01.01, r093 , c010}=={F 04.06, r010 , c010}
v3408_i	F 01.01	F 04.06								{F 01.01, r094 , c010}=={F 04.06, r060 , c010}
v3409_i	F 01.01	F 04.06								{F 01.01, r095 , c010}=={F 04.06, r120 , c010}
v3410_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r171 , c010}=={F 04.07, r190 , c010}
v3411_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r172 , c010}=={F 04.07, r010 , c010}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3412_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r173 , c010}=={F 04.07, r060 , c010}
v3413_i	F 01.01	F 04.07								{F 01.01, r174 , c010}=={F 04.07, r120 , c010}
v3414_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r175 , c010}=={F 04.08, r190 , c010}
v3415_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r176 , c010}=={F 04.08, r010 , c010}
v3416_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r177 , c010}=={F 04.08, r060 , c010}
v3417_i	F 01.01	F 04.08								{F 01.01, r178 , c010}=={F 04.08, r120 , c010}
v3418_i	F 01.01	F 04.09								{F 01.01, r231 , c010}=={F 04.09, r140 , c050}
v3419_i	F 01.01	F 04.09								{F 01.01, r232 , c010}=={F 04.09, r010 , c050}
v3420_i	F 01.01	F 04.09								{F 01.01, r233 , c010}=={F 04.09, r070 , c050}
v3421_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r234 , c010}=={F 04.10, r190 , c010}
v3422_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r235 , c010}=={F 04.10, r010 , c010}
v3423_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r236 , c010}=={F 04.10, r060 , c010}
v3424_i	F 01.01	F 04.10								{F 01.01, r237 , c010}=={F 04.10, r120 , c010}
v3425_i	F 01.01	F 11.01								{F 01.01, r240 , c010}=={F 11.01, r500 , c010}
v3427_i	F 01.01	F 42.00								{F 01.01, r280 , c010}=={F 42.00, r010 , c010}
v3428_i	F 01.01	F 42.00								{F 01.01, r290 , c010}=={F 42.00, r040 , c010}
v3429_i	F 01.01	F 42.00								{F 01.01, r320 , c010}=={F 42.00, r070 , c010}
v3430_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r020 , c010}=={F 08.01.a, r010 , c010}
v3431_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r030 , c010}=={F 08.01.a, r020 , c010}
v3432_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r040 , c010}=={F 08.01.a, r050 , c010}
v3433_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r050 , c010}=={F 08.01.a, r360 , c010}
v3434_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r060 , c010}=={F 08.01.a, r440 , c010}
v3435_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r062 , c010}=={F 08.01.a, r010 , c034}
v3436_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r063 , c010}=={F 08.01.a, r020 , c034}
v3437_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r064 , c010}=={F 08.01.a, r050 , c034}
v3438_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r065 , c010}=={F 08.01.a, r360 , c034}
v3439_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r066 , c010}=={F 08.01.a, r440 , c034}
v3440_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r080 , c010}=={F 08.01.a, r050 , c020}
v3441_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r090 , c010}=={F 08.01.a, r360 , c020}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3442_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r100 , c010}=={F 08.01.a, r440 , c020}
v3443_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r120 , c010}=={F 08.01.a, r050 , c030}
v3444_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r130 , c010}=={F 08.01.a, r360 , c030}
v3445_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r140 , c010}=={F 08.01.a, r440 , c030}
v3446_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r142 , c010}=={F 08.01.a, r050 , c035}
v3447_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r143 , c010}=={F 08.01.a, r360 , c035}
v3448_i	F 01.02	F 08.01.a								{F 01.02, r144 , c010}=={F 08.01.a, r440 , c035}
v3449_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r010 , c010}=={F 08.01.b, r450 , c010}
v3450_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r061 , c010}=={F 08.01.b, r450 , c034}
v3451_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r070 , c010}=={F 08.01.b, r450 , c020}
v3452_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r110 , c010}=={F 08.01.b, r450 , c030}
v3453_i	F 01.02	F 08.01.b								{F 01.02, r141 , c010}=={F 08.01.b, r450 , c035}
v3454_i	F 01.02	F 11.01								{F 01.02, r150 , c010}=={F 11.01, r500 , c020}
v3455_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r170 , c010}=={F 43.00, r070 , c070}
v3456_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r180 , c010}=={F 43.00, r070 , c010}
v3457_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r190 , c010}=={F 43.00, r070 , c020}
v3458_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r200 , c010}=={F 43.00, r070 , c030}
v3459_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r210 , c010}=={F 43.00, r070 , c040}
v3460_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r220 , c010}=={F 43.00, r070 , c050}
v3461_i	F 01.02	F 43.00								{F 01.02, r230 , c010}=={F 43.00, r070 , c060}
v3462_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r010 , c010}=={F 46.00, r210 , c010}
v3463_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r040 , c010}=={F 46.00, r210 , c020}
v3464_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r050 , c010}=={F 46.00, r210 , c030}
v3465_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r080 , c010}=={F 46.00, r210 , c040}
v3466_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r090 , c010}=={F 46.00, r210 , c050}
v3467_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r190 , c010}=={F 46.00, r210 , c060}
v3468_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r200 , c010}=={F 46.00, r210 , c070}
v3469_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r205 , c010}=={F 46.00, r210 , c075}
v3470_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r210 , c010}=={F 46.00, r210 , c080}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3471_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r235 , c010}=={F 46.00, r210 , c085}
v3472_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r240 , c010}=={F 46.00, r210 , c090}
v3473_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r250 , c010}=={F 46.00, r210 , c100}
v3474_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r260 , c010}=={F 46.00, r210 , c110}
v3475_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r280 , c010}=={F 46.00, r210 , c120}
v3476_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r290 , c010}=={F 46.00, r210 , c130}
v3477_i	F 01.03	F 46.00								{F 01.03, r300 , c010}=={F 46.00, r210 , c140}
v3478_i	F 02.00	F 03.00								{F 02.00, r670 , c010}=={F 03.00, r010 , c010}
v3479_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r070 , c010}=={F 16.01.a, r250 , c010}
v3480_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r080 , c010}=={F 16.01.a, r150 , c010}
v3481_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r130 , c010}=={F 16.01.a, r250 , c020}
v3482_i	F 02.00	F 16.01.a								{F 02.00, r140 , c010}=={F 16.01.a, r260 , c020}
v3483_i	F 02.00	F 16.01.b								{F 02.00, r010 , c010}=={F 16.01.b, r270 , c010}
v3484_i	F 02.00	F 16.01.b								{F 02.00, r090 , c010}=={F 16.01.b, r270 , c020}
v3485_i	F 02.00	F 16.02								{F 02.00, r220 , c010}=={F 16.02, r070 , c010}
v3486_i	F 02.00	F 16.03								{F 02.00, r280 , c010}=={F 16.03, r090 , c010}
v3487_i	F 02.00	F 16.05								{F 02.00, r290 , c010}=={F 16.05, r070 , c010}
v3488_i	F 02.00	F 16.06								{F 02.00, r300 , c010}=={F 16.06, r050 , c010}
v3489_i	F 02.00	F 22.01								{F 02.00, r200 , c010}=={F 22.01, r010 , c010}
v3490_i	F 02.00	F 22.01								{F 02.00, r210 , c010}=={F 22.01, r230 , c010}
v3491_i	F 02.00	F 45.03								{F 02.00, r340 , c010}=={F 45.03, r050 , c010}
v3492_i	F 02.00	F 45.03								{F 02.00, r350 , c010}=={F 45.03, r050 , c020}
v3495_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c080}=={F 12.00, r030 , c070}
v3496_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c090}=={F 12.00, r170 , c070}
v3497_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c100}=={F 12.00, r310 , c070}
v3498_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c102}=={F 12.00, r340 , c070}
v3499_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c103}=={F 12.00, r480 , c070}
v3500_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r060 , c104}=={F 12.00, r510 , c070}
v3501_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r070 , c080}=={F 12.00, r040 , c070}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3502_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r070 , c090}={F 12.00, r180 , c070}
v3503_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r070 , c102}={F 12.00, r350 , c070}
v3504_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r080 , c080}={F 12.00, r050 , c070}
v3505_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r080 , c090}={F 12.00, r190 , c070}
v3506_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r080 , c102}={F 12.00, r360 , c070}
v3507_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r090 , c080}={F 12.00, r060 , c070}
v3508_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r090 , c090}={F 12.00, r200 , c070}
v3509_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r090 , c102}={F 12.00, r370 , c070}
v3510_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r100 , c080}={F 12.00, r070 , c070}
v3511_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r100 , c090}={F 12.00, r210 , c070}
v3512_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r100 , c102}={F 12.00, r380 , c070}
v3513_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r110 , c080}={F 12.00, r080 , c070}
v3514_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r110 , c090}={F 12.00, r220 , c070}
v3515_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r110 , c102}={F 12.00, r390 , c070}
v3516_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c080}={F 12.00, r090 , c070}
v3517_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c090}={F 12.00, r230 , c070}
v3518_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c100}={F 12.00, r320 , c070}
v3519_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c102}={F 12.00, r400 , c070}
v3520_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c103}={F 12.00, r490 , c070}
v3521_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r120 , c104}={F 12.00, r520 , c070}
v3522_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r130 , c080}={F 12.00, r100 , c070}
v3523_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r130 , c090}={F 12.00, r240 , c070}
v3524_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r130 , c102}={F 12.00, r410 , c070}
v3525_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r140 , c080}={F 12.00, r110 , c070}
v3526_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r140 , c090}={F 12.00, r250 , c070}
v3527_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r140 , c102}={F 12.00, r420 , c070}
v3528_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r150 , c080}={F 12.00, r120 , c070}
v3529_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r150 , c090}={F 12.00, r260 , c070}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3530_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r150 , c102}=={F 12.00, r430 , c070}
v3531_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r160 , c080}=={F 12.00, r130 , c070}
v3532_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r160 , c090}=={F 12.00, r270 , c070}
v3533_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r160 , c102}=={F 12.00, r440 , c070}
v3534_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r170 , c080}=={F 12.00, r140 , c070}
v3535_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r170 , c090}=={F 12.00, r280 , c070}
v3536_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r170 , c102}=={F 12.00, r450 , c070}
v3537_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r180 , c080}=={F 12.00, r150 , c070}
v3538_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r180 , c090}=={F 12.00, r290 , c070}
v3539_i	F 07.00	F 12.00								{F 07.00, r180 , c102}=={F 12.00, r460 , c070}
v3540_i	F 11.01	F 11.02								{F 11.01, r500 , c030}=={F 11.02, r230 , c010}
v3541_i	F 11.01	F 11.02								{F 11.01, r500 , c040}=={F 11.02, r230 , c020}
v3542_i	F 16.03	F 16.04								{F 16.03, r180 , c010}=={F 16.04, r140 , c010}
v3543_i	F 20.04	F 20.07							(All)	{F 20.04, r190 , c030}=={F 20.07, r190 , c020}
v3684_s	C 01.00						(040;050;060;210;220; 240;330;360;410;420; 530;540;550;560;570; 660;670;680;730;740; 748;750;760;770;780; 790;880;890;900;910; 920;960;970;978)	(010)		{C 01.00} >= 0
v3685_s	C 01.00						(070;080;090;091;092; 170;260;290;300;310; 320;340;350;370;380; 390;400;430;440;450; 460;470;471;472;480; 490;500;510;524;580; 590;620;621;622;690; 700;710;720;744;800; 810;840;841;842;930; 940;950;974)	(010)		{C 01.00} <= 0
v3686_s	C 02.00						(All)	(010)		{C 02.00} >= 0
v3687_s	C 03.00						(080;100;120)	(010)		{C 03.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3688_s	C 04.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;120;130;131;140;150;155;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;270;280;291;292;300;310;320;340;350;361;362;370;380;390;410;420;431;432;440;450;460;480;490;501;502;510;520;530;550;560;571;572;580;590;600;620;630;641;642;650;660;670;680;690;700;710;720;730;740;750;760;770;780;790;800;810;820;830;840;850;860;870;880;890;900)	(010)		{C 04.00} >= 0
v3689_s	C 05.01						(010;140;170;200;210;212;220;222;230;232;240;260;270;290;300;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;420)	(040)		{C 05.01} >= 0
v3690_s	C 05.01						(020;030;040;050;060;070;080;090;130;136;140;150;160;170;180;190;200;210;211;212;240;250;340;350;380;390;400;425)	(010)		{C 05.01} >= 0
v3691_s	C 05.01						(020;030;040;050;060;070;091)	(020)		{C 05.01} >= 0
v3692_s	C 05.01						(020;030;040;050;060;070;092)	(030)		{C 05.01} >= 0
v3693_s	C 05.01						(020;080;090;091;092;120;130;133;136;138;140;150;160;170;180;190;200;210;211;212;220;221;222;230;231;232;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;420)	(060)		{C 05.01} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3694_s	C 05.02						(010;020;090)	(020;030;040;060)		{C 05.02} >= 0
v3695_s	C 05.02						(All)	(010)		{C 05.02} >= 0
v3696_s	C 06.00						(All)	(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350)		{C 06.00} >= 0
v3697_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280)	(200)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3698_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 220;230;240;250;260; 270;280)	(010)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3699_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 220;230;240;250;260; 270;280)	(030)	(All)	{C 07.00.a} <= 0
v3700_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130)	(100;110;120)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3701_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280)	(150;215;220)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3702_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;220;230; 240;250;260;270;280)	(040)	(All)	{C 07.00.a} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3703_s	C 07.00.a						(010;020;030;040;050; 060;080;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280)	(160;170;180;190)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3704_s	C 07.00.a						(010;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280)	(230;240)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3705_s	C 07.00.a						(070;080)	(020)	(All)	{C 07.00.a} >= 0
v3706_s	C 07.00.b						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;110; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280)	(210)	(All)	{C 07.00.b} >= 0
v3707_s	C 07.00.c						(290;310)	(010;040;150;160;170; 180;190;200;210;215; 220)	(All)	{C 07.00.c} >= 0
v3708_s	C 07.00.c						(290;310)	(030)	(All)	{C 07.00.c} <= 0
v3709_s	C 07.00.d						(300;320)	(010;040;150;160;170; 180;190;200;210;215)	(All)	{C 07.00.d} >= 0
v3710_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180)	(020;090;110)	(All)	{C 08.01.a} >= 0
v3711_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180)	(290)	(All)	{C 08.01.a} <= 0
v3712_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 180)	(280)	(All)	{C 08.01.a} >= 0
v3713_s	C 08.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;180)	(010;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 250;255;300)	(All)	{C 08.01.a} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3714_s	C 08.01.a						(010;020;030;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180)	(260)	(All)	{C 08.01.a} >= 0
v3715_s	C 08.01.a						(010;070)	(030;140;240;270)	(All)	{C 08.01.a} >= 0
v3716_s	C 08.01.b						(010;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170)	(100;120)	(All)	{C 08.01.b} >= 0
v3717_s	C 08.01.b						(010;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180)	(130)	(All)	{C 08.01.b} >= 0
v3718_s	C 08.01.c						(010)	(010;020;030;080;090;110;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;255;260;270;280;300)	(All)	{C 08.01.c} >= 0
v3719_s	C 08.01.c						(010)	(040;050;060;070;290)	(All)	{C 08.01.c} <= 0
v3720_s	C 08.01.d						(010)	(100;120;130)	(All)	{C 08.01.d} >= 0
v3721_s	C 08.02						(All)	(010;020;030;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;255;260;270;280;300)	(All)	{C 08.02} >= 0
v3722_s	C 09.01.a						(010;020;030;040;050;060;070;075;080;085;090;095;110;120;130;140;150;160;170)	(050;055;060)	(All)	{C 09.01.a} >= 0
v3723_s	C 09.01.a						(070;075;080;085;090;095;170)	(090)	(All)	{C 09.01.a} >= 0
v3724_s	C 09.01.a						(All)	(010;075;080)	(All)	{C 09.01.a} >= 0
v3725_s	C 09.01.b						(All)	(All)	(All)	{C 09.01.b} >= 0
v3726_s	C 09.02						(030;050;060;070;080;110;120;150)	(125)	(All)	{C 09.02} >= 0
v3727_s	C 09.02						(All)	(010;030;040;050;055;060;070;080;090;100;105;110;120;130)	(All)	{C 09.02} >= 0
v3728_s	C 09.03						(010)	(010)	(All)	{C 09.03} >= 0
v3729_s	C 10.01						(010;020;050;070;080;090;100;110)	(080)		{C 10.01} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3730_s	C 10.01						(020)	(010;070)		{C 10.01} >= 0
v3731_s	C 10.01						(020;050;070;080;090)	(060;090)		{C 10.01} >= 0
v3732_s	C 10.01						(020;050;070;080;090;100)	(020)		{C 10.01} >= 0
v3733_s	C 10.02						(All)	(010;020;060;070;080;090)		{C 10.02} >= 0
v3734_s	C 11.00						(010;070)	(040)		{C 11.00} >= 0
v3735_s	C 11.00						(All)	(010;020;030)		{C 11.00} >= 0
v3736_s	C 12.00						(010;020)	(380;390)		{C 12.00} >= 0
v3737_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090)	(010;040)		{C 12.00} >= 0
v3738_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090)	(020;030)		{C 12.00} <= 0
v3739_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240)	(050;070;110;120;140;280;350;360;370)		{C 12.00} >= 0
v3740_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240)	(060;080;090;100;130)		{C 12.00} <= 0
v3741_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290)	(190;210;330;340)		{C 12.00} >= 0
v3742_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240)	(290;300;310;320)		{C 12.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3743_s	C 12.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290)	(220;230;240;250;260;270)		{C 12.00} >= 0
v3744_s	C 12.00						(010;020;030;070;080;090;100;110;150;160;170;180;220;230;240)	(150;160;170;180)		{C 12.00} >= 0
v3745_s	C 13.00						(010;020)	(450;460)		{C 13.00} >= 0
v3746_s	C 13.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150)	(010;040)		{C 13.00} >= 0
v3747_s	C 13.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150)	(020;030)		{C 13.00} <= 0
v3748_s	C 13.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;420)	(050;090;100;120;420;430;440)		{C 13.00} >= 0
v3749_s	C 13.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;420)	(060;070;080;110;390)		{C 13.00} <= 0
v3750_s	C 13.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;420;430;440;450;460;470;480;490;500;510;520;530;540)	(170;190;400;410)		{C 13.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3751_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420)	(330;340;370;380)		{C 13.00} >= 0
v3752_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540)	(180)		{C 13.00} <= 0
v3753_s	C 13.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540)	(200;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320)		{C 13.00} >= 0
v3754_s	C 13.00						(010;020;030;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420)	(350;360)		{C 13.00} >= 0
v3755_s	C 13.00						(010;020;030;100;110; 120;130;140;150;160; 170;240;250;260;270; 280;290;300;370;380; 390;400;410;420)	(130;140;150;160)		{C 13.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3756_s	C 14.00						(All)	(090;130;140;150;200;220;230;240;250;260;270;280;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;430;440;460;470;480)		{C 14.00} >= 0
v3757_s	C 15.00						(All)	(010;020;030;040;050)	(All)	{C 15.00} >= 0
v3758_s	C 16.00.a						(010;020)	(070;071)		{C 16.00.a} >= 0
v3759_s	C 16.00.a						(110;120)	(040;050;060)		{C 16.00.a} >= 0
v3760_s	C 16.00.b						(130)	(070;071;080;090)		{C 16.00.b} >= 0
v3761_s	C 17.00.a						(010;020;030;040;110;120;130;140;210;220;230;240;310;320;330;340;410;420;430;440;510;520;530;540;610;620;630;640;710;720;730;740;810;820;830;840;910;920;930;940)	(010;020;030;040;050;060;070;080)		{C 17.00.a} >= 0
v3762_s	C 17.00.b						(020;120;220;320;420;520;620;720;820;920)	(All)		{C 17.00.b} >= 0
v3763_s	C 18.00						(010)	(070)	(All)	{C 18.00} >= 0
v3764_s	C 18.00						(010;011;020;210;250;251;260;270;280;290;300;310;320;321;325;330;340;350;360;370;380;390)	(060)	(All)	{C 18.00} >= 0
v3765_s	C 18.00						(012;013;020;030;080;120;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;321)	(010;020)	(All)	{C 18.00} >= 0
v3766_s	C 18.00						(020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;321)	(030;040)	(All)	{C 18.00} >= 0
v3767_s	C 18.00						(020;210;250;260;270;280;290;300;310;320;321)	(050)	(All)	{C 18.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3768_s	C 19.00						(010)	(610)		{C 19.00} >= 0
v3769_s	C 19.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110)	(010;020;050;060;090;100;110;170;200;230;240;250;260;270;280;290;320;330;340;400;430;460;470;480;490;500;510;520;550;560;580;590)		{C 19.00} >= 0
v3770_s	C 19.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210)	(570;600)		{C 19.00} >= 0
v3771_s	C 19.00						(010;020;030;050;060;080;090;110)	(120;130;140;160;190;210;220;350;360;370;390;420;440;450)		{C 19.00} >= 0
v3772_s	C 19.00						(010;030;040;060;070)	(530;540)		{C 19.00} >= 0
v3773_s	C 19.00						(010;030;040;060;070;090;100)	(070;080;150;180;300;310;380;410)		{C 19.00} >= 0
v3774_s	C 20.00						(010)	(450)		{C 20.00} >= 0
v3775_s	C 20.00						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120)	(010;020;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;170;180;240;250;260;270;280;290;300;310;320;340;350;410;420;430;440)		{C 20.00} >= 0
v3776_s	C 20.00						(010;020;030;050;060;080;090)	(190;200;210;220;230;360;370;380;390;400)		{C 20.00} >= 0
v3777_s	C 20.00						(010;020;040;050;070;080;100;110;120)	(160;330)		{C 20.00} >= 0
v3778_s	C 21.00						(010)	(070)	(All)	{C 21.00} >= 0
v3779_s	C 21.00						(010;020;050;080;090;100;110;120;130)	(060)	(All)	{C 21.00} >= 0
v3780_s	C 21.00						(020;021;022;030;040;050;080;090)	(010;020)	(All)	{C 21.00} >= 0
v3781_s	C 21.00						(020;030;040;050;080;090)	(030;040)	(All)	{C 21.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3782_s	C 21.00						(020;050;080;090)	(050)	(All)	{C 21.00} >= 0
v3783_s	C 22.00						(010)	(100)		{C 22.00} >= 0
v3784_s	C 22.00						(010;020)	(080)		{C 22.00} >= 0
v3785_s	C 22.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090)	(090)		{C 22.00} >= 0
v3786_s	C 22.00						(010;020;030;040;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310;320;330;340;350; 360;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470)	(020;030)		{C 22.00} >= 0
v3787_s	C 22.00						(010;020;030;040;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250;260;270;280; 290;300;310;320;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470)	(040;050)		{C 22.00} >= 0
v3788_s	C 22.00						(010;030;040)	(060;070)		{C 22.00} >= 0
v3789_s	C 23.00						(010)	(070)		{C 23.00} >= 0
v3790_s	C 23.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090)	(010;020;030;040;050)		{C 23.00} >= 0
v3791_s	C 23.00						(All)	(060)		{C 23.00} >= 0
v3792_s	C 24.00						(010)	(070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180)		{C 24.00} >= 0
v3793_s	C 24.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110)	(030;040;050;060)		{C 24.00} >= 0
v3794_s	C 25.00						(010)	(120)		{C 25.00} >= 0
v3795_s	C 25.00						(010;020;030)	(130;140)		{C 25.00} >= 0
v3796_s	C 25.00						(020)	(040;050;060;070)		{C 25.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3797_s	C 25.00						(All)	(010;020;030;080;090;100;110)		{C 25.00} >= 0
v3798_s	C 26.00						(All)	(010)		{C 26.00} >= 0
v3799_s	C 28.00						(All)	(040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;210;220;230;330;340;350)		{C 28.00} >= 0
v3800_s	C 29.00						(All)	(050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;220;230;240;340;350;360)		{C 29.00} >= 0
v3801_s	C 30.00						(All)	(020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250)		{C 30.00} >= 0
v3802_s	C 31.00						(All)	(030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190;200;210;220;230;240;250;260)		{C 31.00} >= 0
v3803_s	C 40.00						(010)	(030;060)		{C 40.00} >= 0
v3804_s	C 40.00						(010;020;030;040;050;060)	(050)		{C 40.00} >= 0
v3805_s	C 40.00						(010;020;030;040;050;060;100;110;120;130;140;150;160;170;180;190)	(070)		{C 40.00} >= 0
v3806_s	C 40.00						(010;020;050;060;070;080;090)	(010)		{C 40.00} >= 0
v3807_s	C 40.00						(010;020;050;060;070;080;090;200;210;220;230;240)	(020)		{C 40.00} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3808_s	C 40.00						(050)	(080;090;100;110)		{C 40.00} >= 0
v3809_s	C 40.00						(070;080)	(040)		{C 40.00} >= 0
v3810_s	C 41.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100)	(010;020)		{C 41.00} >= 0
v3811_s	C 41.00						(110)	(030)		{C 41.00} >= 0
v3812_s	C 43.00.a						(All)	(All)		{C 43.00.a} >= 0
v3813_s	C 43.00.b						(All)	(All)		{C 43.00.b} >= 0
v3814_s	C 43.00.c						(All)	(All)		{C 43.00.c} >= 0
v3815_s	C 45.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 130;140)	(All)		{C 45.00.a} >= 0
v3816_s	C 46.00.a						(All)	(All)		{C 46.00.a} >= 0
v3817_s	C 46.00.b						(All)	(All)		{C 46.00.b} >= 0
v3818_s	C 46.00.c						(170)	(030)		{C 46.00.c} >= 0
v3819_s	C 51.00.a						(010;020;030;160;870)	(030)	(010)	{C 51.00.a} >= 0
v3820_s	C 51.00.a						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;620;630;640;650; 660;670;680;690;700; 710;720;730;740;750; 760;770;780;790;800; 810;820;830;840;850; 860;880;890;900)	(010;020)	(010)	{C 51.00.a} >= 0
v3821_s	C 51.00.a						(150;170)	(040)	(010)	{C 51.00.a} >= 0
v3822_s	C 51.00.b						(180;190;200;210;220; 230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610)	(010;020;030;040)	(010)	{C 51.00.b} >= 0
v3823_s	C 51.00.w						(010;020;030;160;870)	(030)	(All)	{C 51.00.w} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3824_s	C 51.00.w						(040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;620;630;640;650;660;670;680;690;700;710;720;730;740;750;760;770;780;790;800;810;820;830;840;850;860;880;890;900)	(010;020)	(All)	{C 51.00.w} >= 0
v3825_s	C 51.00.w						(150;170)	(040)	(All)	{C 51.00.w} >= 0
v3826_s	C 51.00.x						(180;190;200;210;220;230;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;360;370;380;390;400;410;420;430;440;450;460;470;480;490;500;510;520;530;540;550;560;570;580;590;600;610)	(010;020;030;040)	(All)	{C 51.00.x} >= 0
v3827_s	C 52.00.a						(020;030;040;050;060;070;080;090)	(020)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3828_s	C 52.00.a						(020;030;040;050;060;070;080;090;100;110)	(010)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3829_s	C 52.00.a						(1060;1070;1080;1090;1100;1110;1120;1130;1140;1150;1160;1170;1180;1190;1200;1210;1220;1230;1240;1250;1260;1270;1280;1290;1300;1310;1320;1330;1340;1350;1360;1370)	(020)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3830_s	C 52.00.a						(1060;1070;1080;1090;1100;1110;1120;1130;1220;1230;1240;1250;1260;1270;1280;1290;1300;1310;1320;1330;1340;1350;1360;1370)	(010)	(010)	{C 52.00.a} >= 0
v3831_s	C 52.00.a						(1140;1150;1160;1170;1180;1190;1200;1210)	(030;040)	(010)	{C 52.00.a} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3832_s	C 52.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(010)	(010)	{C 52.00.b} >= 0
v3833_s	C 52.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(030;080;100)	(010)	{C 52.00.b} >= 0
v3834_s	C 52.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(050)	(010)	{C 52.00.b} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3835_s	C 52.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(120)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3836_s	C 52.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(020;070;090)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3837_s	C 52.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(040)	(010)	{C 52.00.c} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3838_s	C 52.00.c						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900;910;920;930;940; 950)	(110)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3839_s	C 52.00.c						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;930;940; 950)	(060)	(010)	{C 52.00.c} >= 0
v3840_s	C 52.00.d						(1000;1010;1020;1030)	(030;040)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3841_s	C 52.00.d						(1000;1010;1020;1030; 1040)	(010;020)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3842_s	C 52.00.d						(1050)	(050)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3843_s	C 52.00.d						(960;970;980;990)	(010;020;030;040)	(010)	{C 52.00.d} >= 0
v3844_s	C 52.00.w						(020;030;040;050;060; 070;080;090)	(020)	(All)	{C 52.00.w} >= 0
v3845_s	C 52.00.w						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110)	(010)	(All)	{C 52.00.w} >= 0
v3846_s	C 52.00.w						(1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370)	(020)	(All)	{C 52.00.w} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3847_s	C 52.00.w						(1060;1070;1080;1090; 1100;1110;1120;1130; 1220;1230;1240;1250; 1260;1270;1280;1290; 1300;1310;1320;1330; 1340;1350;1360;1370)	(010)	(All)	{C 52.00.w} >= 0
v3848_s	C 52.00.w						(1140;1150;1160;1170; 1180;1190;1200;1210)	(030;040)	(All)	{C 52.00.w} >= 0
v3849_s	C 52.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(010)	(All)	{C 52.00.x} >= 0
v3850_s	C 52.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(030;080;100)	(All)	{C 52.00.x} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3851_s	C 52.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(050)	(All)	{C 52.00.x} >= 0
v3852_s	C 52.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890;900;910;920;930; 940;950)	(120)	(All)	{C 52.00.y} >= 0
v3853_s	C 52.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890;900;910;920; 930;940;950)	(020;070;090)	(All)	{C 52.00.y} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3854_s	C 52.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 480;490;500;510;520; 530;540;550;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 930;940;950)	(040)	(All)	{C 52.00.y} >= 0
v3855_s	C 52.00.y						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890; 900;910;920;930;940; 950)	(110)	(All)	{C 52.00.y} >= 0
v3856_s	C 52.00.y						(230;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;480; 490;500;510;520;530; 540;550;570;580;590; 600;610;620;630;640; 650;660;670;680;690; 700;710;720;730;740; 750;760;770;930;940; 950)	(060)	(All)	{C 52.00.y} >= 0
v3857_s	C 52.00.z						(1000;1010;1020;1030)	(030;040)	(All)	{C 52.00.z} >= 0
v3858_s	C 52.00.z						(1000;1010;1020;1030; 1040)	(010;020)	(All)	{C 52.00.z} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3859_s	C 52.00.z						(1050)	(050)	(All)	{C 52.00.z} >= 0
v3860_s	C 52.00.z						(960;970;980;990)	(010;020;030;040)	(All)	{C 52.00.z} >= 0
v3861_s	C 53.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980)	(020)	(010)	{C 53.00.a} >= 0
v3862_s	C 53.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980;990)	(010)	(010)	{C 53.00.a} >= 0
v3863_s	C 53.00.a						(1000;1010;1020;1030)	(All)	(010)	{C 53.00.a} >= 0
v3864_s	C 53.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(030)	(010)	{C 53.00.b} >= 0
v3865_s	C 53.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(050)	(010)	{C 53.00.b} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3866_s	C 53.00.b						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;910;920;930)	(010)	(010)	{C 53.00.b} >= 0
v3867_s	C 53.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(020;040)	(010)	{C 53.00.c} >= 0
v3868_s	C 53.00.c						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(060)	(010)	{C 53.00.c} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3869_s	C 53.00.w						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980)	(020)	(All)	{C 53.00.w} >= 0
v3870_s	C 53.00.w						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;940;950;960;970; 980;990)	(010)	(All)	{C 53.00.w} >= 0
v3871_s	C 53.00.w						(1000;1010;1020;1030)	(All)	(All)	{C 53.00.w} >= 0
v3872_s	C 53.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(030)	(All)	{C 53.00.x} >= 0
v3873_s	C 53.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(050)	(All)	{C 53.00.x} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3874_s	C 53.00.x						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;910;920;930)	(010)	(All)	{C 53.00.x} >= 0
v3875_s	C 53.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870)	(020;040)	(All)	{C 53.00.y} >= 0
v3876_s	C 53.00.y						(120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530;540;550;560; 570;580;590;600;610; 620;630;640;650;660; 670;680;690;700;710; 720;730;740;750;760; 770;780;790;800;810; 820;830;840;850;860; 870;880;890;900;910; 920;930)	(060)	(All)	{C 53.00.y} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3877_s	C 54.00.a						(010;020;030;040;050;060)	(010;020;030;040)	(010)	{C 54.00.a} >= 0
v3878_s	C 54.00.w						(010;020;030;040;050;060)	(010;020;030;040)	(All)	{C 54.00.w} >= 0
v3879_s	C 60.00.a						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;152;153;160;170;175;180;190;200;210;220;230;232;233;234;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;352;353;354;355;356;357;359;360;361;362;363;364;366;370;380;390;400;410;420;430;440;450;460;470;480;490;500;510;520;530;540;550;560;570;580;590;600;610;620;630;640;650;780;790;800;810;820;830;840;850;860;870;880;890)	(010)	(010)	{C 60.00.a} >= 0
v3880_s	C 60.00.a						(040;050;060;070;080;090;100;110;120;130;140;150;152;153;160;170;175;180;190;200;210;220;230;232;233;234;240;250;260;270;280;290;300;310;320;330;340;350;352;353;354;355;356;357;359;360;361;362;363;364;366;370;380;390;400;410;420;430;440;450;460;470)	(060;070;080;090;100)	(010)	{C 60.00.a} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3881_s	C 60.00.a						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540;550; 560;570;580;590;600; 610;620;630;640;650; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890)	(020;030;040;050)	(010)	{C 60.00.a} >= 0
v3882_s	C 60.00.a						(180;190;200;210;220; 230;232;233;234;300; 310;320;330;340;350; 352;353;354;355;356; 357;359;360;361;362; 363;364;366;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;480; 490;500;510;520;530; 540;550;560;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890)	(110;120;130;140;150)	(010)	{C 60.00.a} >= 0
v3883_s	C 60.00.b						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310)	(020;030;040;050)	(010)	{C 60.00.b} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3884_s	C 60.00.b						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310; 1320)	(010)	(010)	{C 60.00.b} >= 0
v3885_s	C 60.00.b						(900;910;920;930;940; 950;960;970;980;990)	(010;020;030;040;050)	(010)	{C 60.00.b} >= 0
v3886_s	C 60.00.w						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 152;153;160;170;175; 180;190;200;210;220; 230;232;233;234;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;352;353;354;355; 356;357;359;360;361; 362;363;364;366;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500;510;520; 530;540;550;560;570; 580;590;600;610;620; 630;640;650;780;790; 800;810;820;830;840; 850;860;870;880;890)	(010)	(All)	{C 60.00.w} >= 0
v3887_s	C 60.00.w						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470)	(060;070;080;090;100)	(All)	{C 60.00.w} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3888_s	C 60.00.w						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;152;153;160; 170;175;180;190;200; 210;220;230;232;233; 234;240;250;260;270; 280;290;300;310;320; 330;340;350;352;353; 354;355;356;357;359; 360;361;362;363;364; 366;370;380;390;400; 410;420;430;440;450; 460;470;480;490;500; 510;520;530;540;550; 560;570;580;590;600; 610;620;630;640;650; 780;790;800;810;820; 830;840;850;860;870; 880;890)	(020;030;040;050)	(All)	{C 60.00.w} >= 0
v3889_s	C 60.00.w						(180;190;200;210;220; 230;232;233;234;300; 310;320;330;340;350; 352;353;354;355;356; 357;359;360;361;362; 363;364;366;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;480; 490;500;510;520;530; 540;550;560;570;580; 590;600;610;620;630; 640;650;660;670;680; 690;700;710;720;730; 740;750;760;770;780; 790;800;810;820;830; 840;850;860;870;880; 890)	(110;120;130;140;150)	(All)	{C 60.00.w} >= 0
v3890_s	C 60.00.x						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310)	(020;030;040;050)	(All)	{C 60.00.x} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3891_s	C 60.00.x						(1000;1010;1020;1030; 1040;1050;1060;1070; 1080;1090;1100;1110; 1120;1130;1140;1150; 1160;1170;1180;1190; 1200;1210;1220;1230; 1240;1250;1260;1270; 1280;1290;1300;1310; 1320)	(010)	(All)	{C 60.00.x} >= 0
v3892_s	C 60.00.x						(900;910;920;930;940; 950;960;970;980;990)	(010;020;030;040;050)	(All)	{C 60.00.x} >= 0
v3893_s	C 61.00.a						(010;020;030)	(050)	(010)	{C 61.00.a} >= 0
v3894_s	C 61.00.b						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250)	(010;020;030;040;050)	(010)	{C 61.00.b} >= 0
v3895_s	C 61.00.w						(010;020;030)	(050)	(All)	{C 61.00.w} >= 0
v3896_s	C 61.00.x						(040;050;060;070;080; 090;100;110;120;130; 140;150;160;170;180; 190;200;210;220;230; 240;250)	(010;020;030;040;050)	(All)	{C 61.00.x} >= 0
v3897_s	F 01.01						(All)	(010)		{F 01.01} >= 0
v3898_s	F 01.02						(All)	(010)		{F 01.02} >= 0
v3899_s	F 01.03						(010;020;030;040;050; 060;070;080;215;235)	(010)		{F 01.03} >= 0
v3900_s	F 02.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;340;350;360;370; 380;390;400;410;415; 420;580)	(010)		{F 02.00} >= 0
v3901_s	F 04.01						(All)	(010)		{F 04.01} >= 0
v3902_s	F 04.02						(All)	(010)		{F 04.02} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3903_s	F 04.03						(All)	(010;020;030)		{F 04.03} >= 0
v3904_s	F 04.03						(All)	(040)		{F 04.03} <= 0
v3905_s	F 04.04						(All)	(010;020;060)		{F 04.04} >= 0
v3906_s	F 04.04						(All)	(030;040;050)		{F 04.04} <= 0
v3907_s	F 04.05						(All)	(010)		{F 04.05} >= 0
v3908_s	F 04.06						(All)	(010)		{F 04.06} >= 0
v3909_s	F 04.07						(All)	(010)		{F 04.07} >= 0
v3910_s	F 04.08						(All)	(010)		{F 04.08} >= 0
v3911_s	F 04.10						(All)	(010)		{F 04.10} >= 0
v3912_s	F 05.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100)	(020;030;040)		{F 05.00} >= 0
v3913_s	F 05.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120)	(060)		{F 05.00} >= 0
v3914_s	F 05.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 130)	(050)		{F 05.00} >= 0
v3915_s	F 05.00						(010;020;040;050;060; 070;080)	(010)		{F 05.00} >= 0
v3916_s	F 06.00						(All)	(All)		{F 06.00} >= 0
v3917_s	F 07.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(110)		{F 07.00} <= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3918_s	F 07.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310)	(070)		{F 07.00} >= 0
v3919_s	F 07.00						(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(100;102;103;104)		{F 07.00} <= 0
v3920_s	F 07.00						(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310)	(010;020;030;040;050; 060)		{F 07.00} >= 0
v3921_s	F 07.00						(060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 310)	(080;090)		{F 07.00} <= 0
v3922_s	F 08.01.a						(050;060;070;080;090; 100;110;120;130;140; 150;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;260;270;280;290; 300;310;320;330;340; 350;360;370;380;390; 400;410;420;430;440)	(020;030;035)		{F 08.01.a} >= 0
v3923_s	F 08.01.a						(050;360)	(050)		{F 08.01.a} >= 0
v3924_s	F 08.01.a						(All)	(010;034)		{F 08.01.a} >= 0
v3925_s	F 08.01.b						(450)	(010;020;030;034;035)		{F 08.01.b} >= 0
v3926_s	F 08.02						(All)	(All)		{F 08.02} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3927_s	F 09.01						(All)	(010)		{F 09.01} >= 0
v3928_s	F 09.02						(010;020;030;040;050; 060;070;150;160;170; 180;190;200;210)	(020)		{F 09.02} >= 0
v3929_s	F 09.02						(080;090;100;110;120; 130;140)	(010)		{F 09.02} >= 0
v3930_s	F 10.00						(010;030;050;070;090; 110;130;150;170;190; 210;220;230;240;250; 270;290)	(040)		{F 10.00} >= 0
v3931_s	F 10.00						(All)	(010;020;022;025;030)		{F 10.00} >= 0
v3932_s	F 11.01						(010;020;040;060;070; 090;110;120;140;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;270; 290;300;320;340;350; 370;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 480;490;500)	(040)		{F 11.01} >= 0
v3933_s	F 11.01						(All)	(010;020;030)		{F 11.01} >= 0
v3934_s	F 11.02						(010;020;040;060;070; 090;110;120;140;160; 170;180;190;200;210; 220;230)	(020)		{F 11.02} >= 0
v3935_s	F 11.02						(All)	(010)		{F 11.02} >= 0
v3936_s	F 12.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;300; 330;340;350;360;370; 380;390;400;410;420; 430;440;450;460;470; 500;530)	(090)		{F 12.00} <= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3937_s	F 12.00						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530)	(010;020;070)		{F 12.00} <= 0
v3938_s	F 12.00						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;310; 320;330;340;350;360; 370;380;390;400;410; 420;430;440;450;460; 470;480;490;500;510; 520;530)	(030;040)		{F 12.00} >= 0
v3939_s	F 12.00						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130;140;150;160; 170;180;190;200;210; 220;230;240;250;260; 270;280;290;300;330; 340;350;360;370;380; 390;400;410;420;430; 440;450;460;470;500; 530)	(080)		{F 12.00} >= 0
v3940_s	F 13.01						(All)	(010;020;030;040;050)		{F 13.01} >= 0
v3941_s	F 13.02						(All)	(010)		{F 13.02} >= 0
v3942_s	F 13.03						(010)	(010)		{F 13.03} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3943_s	F 14.00						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250)	(010;020;030)		{F 14.00} >= 0
v3944_s	F 15.00.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(070;080)		{F 15.00.a} >= 0
v3945_s	F 15.00.a						(010;030;040;041;043; 044;050;070;080;090; 110;120;121;123;124; 125;127;128;130;140; 150;160;170;180;181; 182;183;184;186;187; 190)	(110)		{F 15.00.a} >= 0
v3946_s	F 15.00.a						(190)	(100)		{F 15.00.a} >= 0
v3947_s	F 15.00.a						(All)	(010;020;030)		{F 15.00.a} >= 0
v3948_s	F 15.00.b						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 160;170;180;190)	(090)		{F 15.00.b} >= 0
v3949_s	F 15.00.b						(All)	(040;050;060)		{F 15.00.b} >= 0
v3950_s	F 16.01.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150; 250)	(010)		{F 16.01.a} >= 0
v3951_s	F 16.01.a						(010;160;170;180;190; 200;210;220;230;240; 250;260)	(020)		{F 16.01.a} >= 0
v3952_s	F 16.01.b						(270)	(All)		{F 16.01.b} >= 0
v3953_s	F 16.07.a						(010;020;030;040;050; 060;070;080;090;100; 110;120;130;140;150)	(010)		{F 16.07.a} >= 0
v3954_s	F 16.07.a						(010;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;140;150)	(020)		{F 16.07.a} <= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3955_s	F 16.07.a						(160)	(030)		{F 16.07.a} >= 0
v3956_s	F 16.07.b						(All)	(040)		{F 16.07.b} <= 0
v3957_s	F 17.01						(All)	(010)		{F 17.01} >= 0
v3958_s	F 17.02						(All)	(010)		{F 17.02} >= 0
v3959_s	F 17.03						(010;020;030;040;050; 060;061;062;063;064; 065;066;070;080;090; 100;110;120;130;140; 141;142;143;144;150; 160;170;180;190;200; 210;220;230;240;250; 260;270;280;290;335)	(010)		{F 17.03} >= 0
v3960_s	F 20.01						(All)	(All)		{F 20.01} >= 0
v3961_s	F 20.02						(All)	(All)		{F 20.02} >= 0
v3962_s	F 20.03						(010;020;030;040;050; 060;140;150;160;170; 220)	(All)		{F 20.03} >= 0
v3963_s	F 20.04						(080;090;100;110;120; 130;140;150;160;170; 180;190;200;210;220; 230;240)	(020)	(All)	{F 20.04} >= 0
v3964_s	F 20.04						(All)	(010)	(All)	{F 20.04} >= 0
v3965_s	F 20.05.a						(All)	(All)	(All)	{F 20.05.a} >= 0
v3966_s	F 20.05.b						(All)	(030)	(All)	{F 20.05.b} >= 0
v3967_s	F 20.06						(All)	(010)	(All)	{F 20.06} >= 0
v3968_s	F 20.07						(All)	(All)	(All)	{F 20.07} >= 0
v3969_s	F 21.00						(All)	(010)		{F 21.00} >= 0
v3970_s	F 22.01						(All)	(010)		{F 22.01} >= 0
v3971_s	F 22.02						(All)	(010)		{F 22.02} >= 0
v3972_s	F 30.01						(010)	(All)		{F 30.01} >= 0
v3973_s	F 30.02						(All)	(All)		{F 30.02} >= 0
v3974_s	F 31.01						(020;030;040;050;060; 070;080;090;100;110; 120;130)	(010;020;030;040;050)		{F 31.01} >= 0

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v3975_s	F 31.02						(010;020;030;040;050)	(010;020;030;040;050)		{F 31.02} >= 0
v3976_s	F 40.01						(All)	(050;070;110;120;160;170;180;190)		{F 40.01} >= 0
v3977_s	F 40.02						(All)	(060;070;080)		{F 40.02} >= 0
v3978_s	F 41.01						(010;020;030;040;050;060;070;080;090;100)	(010;020;030;040)		{F 41.01} >= 0
v3979_s	F 41.02						(010;020;030;040;050;060;070;080)	(010;020)		{F 41.02} >= 0
v3980_s	F 41.02						(010;030;040;050;060;070;080)	(030)		{F 41.02} >= 0
v3981_s	F 41.03						(010;020;030;040;050;060)	(010)		{F 41.03} >= 0
v3982_s	F 42.00						(All)	(010)		{F 42.00} >= 0
v3983_s	F 43.00						(010;020;050;060;070)	(All)		{F 43.00} >= 0
v3984_s	F 43.00						(030;040)	(All)		{F 43.00} <= 0
v3985_s	F 44.01						(All)	(010)		{F 44.01} >= 0
v3986_s	F 44.02						(010;020;030;040;050;060;070;090;100;110;120)	(010)		{F 44.02} >= 0
v3987_s	F 44.02						(080)	(010)		{F 44.02} <= 0
v3988_s	F 44.03						(All)	(010)		{F 44.03} >= 0
v3989_s	F 45.03						(All)	(All)		{F 45.03} >= 0
v3990_s	F 46.00						(010;020;030;040;100;110;120;130;170;180;190;210)	(090)		{F 46.00} <= 0
v4002_c	C 00.01									if \$ReportingLevel='con' then {C 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x7]
v4003_c	C 00.01									if \$ReportingLevel='ind' then {C 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x6]
v4004_c	F 00.01									if \$AccountingStandard='IFRS' then {F 00.01, r010, c010} = [eba_AS:x2]

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v4005_c	F 00.01									if \$AccountingStandard='GAAP' then {F 00.01, r010, c010} = [eba_AS:x1]
v4006_c	F 00.01									{F 00.01, r020, c010} = [eba_SC:x7]
v4007_a										[ei50] ∈ {[eba_AP:x27], [eba_AP:x42], [eba_AP:x45]}
v4008_a										[ei145] ∈ {[eba_ZZ:x16], [eba_ZZ:x17], [eba_ZZ:x18]}
v4009_a										[ei206] ∈ {[eba_ZZ:x25], [eba_ZZ:x26]}
v4010_a										[ei245] ∈ {[eba_ZZ:x6], [eba_ZZ:x7], [eba_ZZ:x8], [eba_ZZ:x9], [eba_ZZ:x10], [eba_ZZ:x11], [eba_ZZ:x12], [eba_ZZ:x13]}
v4011_a										[ei86] ∈ {[eba_GA:AL], [eba_GA:AT], [eba_GA:BE], [eba_GA:BG], [eba_GA:CY], [eba_GA:CZ], [eba_GA:DK], [eba_GA:EE], [eba_GA:FI], [eba_GA:FR], [eba_GA:DE], [eba_GA:GR], [eba_GA:HU], [eba_GA:IE], [eba_GA:IT], [eba_GA:JP], [eba_GA:LV], [eba_GA:LT], [eba_GA:LU], [eba_GA:MK], [eba_GA:MT], [eba_GA:NL], [eba_GA:NO], [eba_GA:x28], [eba_GA:PL], [eba_GA:PT], [eba_GA:RO], [eba_GA:RU], [eba_GA:RS], [eba_GA:SK], [eba_GA:SI], [eba_GA:ES], [eba_GA:SE], [eba_GA:CH], [eba_GA:TR], [eba_GA:UA], [eba_GA:GB], [eba_GA:US], [eba_GA:AF], [eba_GA:AX], [eba_GA:DZ], [eba_GA:AS], [eba_GA:AD], [eba_GA:AO], [eba_GA:AI], [eba_GA:AQ], [eba_GA:AG], [eba_GA:AR], [eba_GA:AM], [eba_GA:AW], [eba_GA:AU], [eba_GA:AZ], [eba_GA:BS], [eba_GA:BH], [eba_GA:BD], [eba_GA:BB], [eba_GA:BY], [eba_GA:BZ], [eba_GA:BJ], [eba_GA:BM], [eba_GA:BT], [eba_GA:BO], [eba_GA:BQ], [eba_GA:BA], [eba_GA:BW], [eba_GA:BV], [eba_GA:BR], [eba_GA:IO], [eba_GA:BN], [eba_GA:BF], [eba_GA:BI], [eba_GA:KH], [eba_GA:CM], [eba_GA:CA], [eba_GA:CV], [eba_GA:KY], [eba_GA:CF], [eba_GA:TD], [eba_GA:CL], [eba_GA:CN], [eba_GA:CX], [eba_GA:CC], [eba_GA:CO], [eba_GA:KM], [eba_GA:CG], [eba_GA:CD], [eba_GA:CK], [eba_GA:CR], [eba_GA:CI], [eba_GA:HR], [eba_GA:CU], [eba_GA:CW], [eba_GA:DJ], [eba_GA:DM], [eba_GA:DO], [eba_GA:EC], [eba_GA:EG], [eba_GA:SV], [eba_GA:GQ], [eba_GA:ER], [eba_GA:ET], [eba_GA:FK], [eba_GA:FO], [eba_GA:FJ], [eba_GA:GF], [eba_GA:PF], [eba_GA:TF], [eba_GA:GA], [eba_GA:GM], [eba_GA:GE], [eba_GA:GH], [eba_GA:GI], [eba_GA:GL], [eba_GA:GD], [eba_GA:GP], [eba_GA:GU], [eba_GA:GT], [eba_GA:GG], [eba_GA:GN], [eba_GA:GW], [eba_GA:GY], [eba_GA:HT], [eba_GA:HM], [eba_GA:VA], [eba_GA:HN], [eba_GA:HK], [eba_GA:IS], [eba_GA:IN], [eba_GA:ID], [eba_GA:IR], [eba_GA:IQ], [eba_GA:IM], [eba_GA:IL], [eba_GA:JM], [eba_GA:JE], [eba_GA:JO], [eba_GA:KZ], [eba_GA:KE], [eba_GA:KI], [eba_GA:KP], [eba_GA:KR], [eba_GA:KW], [eba_GA:KG], [eba_GA:LA], [eba_GA:LB], [eba_GA:LS], [eba_GA:LR], [eba_GA:LY], [eba_GA:LI], [eba_GA:MO], [eba_GA:MG], [eba_GA:MW], [eba_GA:MY], [eba_GA:MV], [eba_GA:ML], [eba_GA:MH], [eba_GA:MQ], [eba_GA:MR], [eba_GA:MU],

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
										[eba_GA:YT], [eba_GA:MX], [eba_GA:FM], [eba_GA:MD], [eba_GA:MC], [eba_GA:MN], [eba_GA:ME], [eba_GA:MS], [eba_GA:MA], [eba_GA:MZ], [eba_GA:MM], [eba_GA:NA], [eba_GA:NR], [eba_GA:NP], [eba_GA:NC], [eba_GA:NZ], [eba_GA:NI], [eba_GA:NE], [eba_GA:NG], [eba_GA:NU], [eba_GA:NF], [eba_GA:MP], [eba_GA:OM], [eba_GA:PK], [eba_GA:PW], [eba_GA:PS], [eba_GA:PA], [eba_GA:PG], [eba_GA:PY], [eba_GA:PE], [eba_GA:PH], [eba_GA:PN], [eba_GA:PR], [eba_GA:QA], [eba_GA:RE], [eba_GA:RW], [eba_GA:BL], [eba_GA:SH], [eba_GA:KN], [eba_GA:LC], [eba_GA:MF], [eba_GA:PM], [eba_GA:VC], [eba_GA:WS], [eba_GA:SM], [eba_GA:ST], [eba_GA:SA], [eba_GA:SN], [eba_GA:SC], [eba_GA:SL], [eba_GA:SG], [eba_GA:SX], [eba_GA:SB], [eba_GA:SO], [eba_GA:ZA], [eba_GA:GS], [eba_GA:SS], [eba_GA:LK], [eba_GA:SD], [eba_GA:SR], [eba_GA:SJ], [eba_GA:SZ], [eba_GA:SY], [eba_GA:TW], [eba_GA:TJ], [eba_GA:TZ], [eba_GA:TH], [eba_GA:TL], [eba_GA:TG], [eba_GA:TK], [eba_GA:TO], [eba_GA:TT], [eba_GA:TN], [eba_GA:TM], [eba_GA:TC], [eba_GA:TV], [eba_GA:UG], [eba_GA:AE], [eba_GA:UM], [eba_GA:UY], [eba_GA:UZ], [eba_GA:VU], [eba_GA:VE], [eba_GA:VN], [eba_GA:VG], [eba_GA:VI], [eba_GA:WF], [eba_GA:EH], [eba_GA:YE], [eba_GA:ZM], [eba_GA:ZW], [eba_GA:_1A], [eba_GA:_1B], [eba_GA:_1C], [eba_GA:_1D], [eba_GA:_1E], [eba_GA:_1F], [eba_GA:_1G], [eba_GA:_1H], [eba_GA:_1J], [eba_GA:_1K], [eba_GA:_1L], [eba_GA:_1M], [eba_GA:_1N], [eba_GA:_1O], [eba_GA:_1P], [eba_GA:_1Q], [eba_GA:_1R], [eba_GA:_1S], [eba_GA:_1T], [eba_GA:_1Z], [eba_GA:_4A], [eba_GA:_4B], [eba_GA:_4C], [eba_GA:_4D], [eba_GA:_4E], [eba_GA:_4F], [eba_GA:_4G], [eba_GA:_4H], [eba_GA:_4I], [eba_GA:_4V], [eba_GA:_4J], [eba_GA:_4K], [eba_GA:_4L], [eba_GA:_4M], [eba_GA:_4N], [eba_GA:_4O], [eba_GA:_4P], [eba_GA:_4Q], [eba_GA:_4R], [eba_GA:_4S], [eba_GA:_4T], [eba_GA:_4W], [eba_GA:_4X], [eba_GA:_4Y], [eba_GA:_4Z], [eba_GA:_5A], [eba_GA:_5B], [eba_GA:_5C], [eba_GA:_5D], [eba_GA:_5E], [eba_GA:_5F], [eba_GA:_5G], [eba_GA:_5H], [eba_GA:_5I], [eba_GA:_5J], [eba_GA:_5K], [eba_GA:_5L], [eba_GA:_5M], [eba_GA:_5N], [eba_GA:_5O], [eba_GA:_5P], [eba_GA:_5Q], [eba_GA:_5R], [eba_GA:_5S], [eba_GA:_5T], [eba_GA:_5U], [eba_GA:_5V], [eba_GA:_5W], [eba_GA:_5X], [eba_GA:_5Y], [eba_GA:_5Z], [eba_GA:_6A], [eba_GA:_6B], [eba_GA:_6C], [eba_GA:_6D], [eba_GA:_6E], [eba_GA:_6F], [eba_GA:_6G], [eba_GA:_6H], [eba_GA:_6I], [eba_GA:_6J], [eba_GA:_6K], [eba_GA:_6L], [eba_GA:_6M], [eba_GA:_6N], [eba_GA:_6O], [eba_GA:_6P], [eba_GA:_6Q], [eba_GA:_6R], [eba_GA:_6S], [eba_GA:_6T], [eba_GA:_6U], [eba_GA:_6Z], [eba_GA:_7Z], [eba_GA:_8A], [eba_GA:_9B]}
v4012_a										[ei319] ∈ {[eba_ZZ:x1], [eba_ZZ:x2]}
v4013_a										[ei316] ∈ {[eba_ZZ:x27], [eba_ZZ:x28]}
v4014_a										[ei247] ∈ {[eba_UE:x1], [eba_UE:x2], [eba_UE:x3], [eba_UE:x4], [eba_UE:x5], [eba_UE:x6], [eba_UE:x8], [eba_UE:x9], [eba_UE:x10], [eba_UE:x12]}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v4015_a										[ei5] ∈ {[eba_ZZ:x3], [eba_ZZ:x4], [eba_ZZ:x5], [eba_ZZ:x6]}
v4016_a										[ei144] ∈ {[eba_ZZ:x21], [eba_ZZ:x22], [eba_ZZ:x23], [eba_ZZ:x24]}
v4017_a										[ei218] ∈ {[eba_NC:A], [eba_NC:B], [eba_NC:C], [eba_NC:D], [eba_NC:E], [eba_NC:F], [eba_NC:G], [eba_NC:H], [eba_NC:I], [eba_NC:J], [eba_NC:L], [eba_NC:M], [eba_NC:N], [eba_NC:O], [eba_NC:P], [eba_NC:Q], [eba_NC:R], [eba_NC:S], [eba_NC:K], [eba_NC:A2], [eba_NC:A3], [eba_NC:B5], [eba_NC:B6], [eba_NC:B7], [eba_NC:B8], [eba_NC:B9], [eba_NC:C10], [eba_NC:C11], [eba_NC:C12], [eba_NC:C13], [eba_NC:C14], [eba_NC:C15], [eba_NC:C16], [eba_NC:C17], [eba_NC:C18], [eba_NC:C19], [eba_NC:C20], [eba_NC:C21], [eba_NC:C22], [eba_NC:C23], [eba_NC:C24], [eba_NC:C25], [eba_NC:C26], [eba_NC:C27], [eba_NC:C28], [eba_NC:C29], [eba_NC:C30], [eba_NC:C31], [eba_NC:C32], [eba_NC:C33], [eba_NC:D35], [eba_NC:E36], [eba_NC:E37], [eba_NC:E38], [eba_NC:E39], [eba_NC:F41], [eba_NC:F42], [eba_NC:F43], [eba_NC:G45], [eba_NC:G46], [eba_NC:G47], [eba_NC:H49], [eba_NC:H50], [eba_NC:H51], [eba_NC:H52], [eba_NC:H53], [eba_NC:I55], [eba_NC:I56], [eba_NC:J58], [eba_NC:J59], [eba_NC:J60], [eba_NC:J61], [eba_NC:J62], [eba_NC:J63], [eba_NC:K64], [eba_NC:K65], [eba_NC:K66], [eba_NC:L68], [eba_NC:M69], [eba_NC:M70], [eba_NC:M71], [eba_NC:M72], [eba_NC:M73], [eba_NC:M74], [eba_NC:M75], [eba_NC:N77], [eba_NC:N78], [eba_NC:N79], [eba_NC:N80], [eba_NC:N81], [eba_NC:N82], [eba_NC:O84], [eba_NC:P85], [eba_NC:Q86], [eba_NC:Q87], [eba_NC:Q88], [eba_NC:R90], [eba_NC:R91], [eba_NC:R92], [eba_NC:R93], [eba_NC:S94], [eba_NC:S95], [eba_NC:S96], [eba_NC:T], [eba_NC:T97], [eba_NC:T98], [eba_NC:U], [eba_NC:U99]}
v4018_a										[ei215] ∈ {[eba_RS:x1], [eba_RS:x2], [eba_RS:x5], [eba_RS:x6]}
v4019_a										[ei219] ∈ {[eba_CT:x10], [eba_CT:x12], [eba_CT:x1], [eba_CT:x5], [eba_CT:x20], [eba_CT:x18]}
v4020_a										[ei248] ∈ {[eba_UE:x14], [eba_UE:x15]}
v4021_a										[ei224] ∈ {[eba_PL:x11], [eba_PL:x51], [eba_PL:x71], [eba_PL:x72]}
v4022_a										[ei276] ∈ {[eba_TP:x1], [eba_TP:x2]}

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
v4023_a										[ei152] ∈ {[eba_GA:AL], [eba_GA:AT], [eba_GA:BE], [eba_GA:BG], [eba_GA:CY], [eba_GA:CZ], [eba_GA:DK], [eba_GA:EE], [eba_GA:FI], [eba_GA:FR], [eba_GA:DE], [eba_GA:GR], [eba_GA:HU], [eba_GA:IE], [eba_GA:IT], [eba_GA:JP], [eba_GA:LV], [eba_GA:LT], [eba_GA:LU], [eba_GA:MK], [eba_GA:MT], [eba_GA:NL], [eba_GA:NO], [eba_GA:x28], [eba_GA:PL], [eba_GA:PT], [eba_GA:RO], [eba_GA:RU], [eba_GA:RS], [eba_GA:SK], [eba_GA:SI], [eba_GA:ES], [eba_GA:SE], [eba_GA:CH], [eba_GA:TR], [eba_GA:UA], [eba_GA:GB], [eba_GA:US], [eba_GA:AF], [eba_GA:AX], [eba_GA:DZ], [eba_GA:AS], [eba_GA:AD], [eba_GA:AO], [eba_GA:AI], [eba_GA:AQ], [eba_GA:AG], [eba_GA:AR], [eba_GA:AM], [eba_GA:AW], [eba_GA:AU], [eba_GA:AZ], [eba_GA:BS], [eba_GA:BH], [eba_GA:BD], [eba_GA:BB], [eba_GA:BY], [eba_GA:BZ], [eba_GA:BJ], [eba_GA:BM], [eba_GA:BT], [eba_GA:BO], [eba_GA:BQ], [eba_GA:BA], [eba_GA:BW], [eba_GA:BV], [eba_GA:BR], [eba_GA:IO], [eba_GA:BN], [eba_GA:BF], [eba_GA:BI], [eba_GA:KH], [eba_GA:CM], [eba_GA:CA], [eba_GA:CV], [eba_GA:KY], [eba_GA:CF], [eba_GA:TD], [eba_GA:CL], [eba_GA:CN], [eba_GA:CX], [eba_GA:CC], [eba_GA:CO], [eba_GA:KM], [eba_GA:CG], [eba_GA:CD], [eba_GA:CK], [eba_GA:CR], [eba_GA:CI], [eba_GA:HR], [eba_GA:CU], [eba_GA:CW], [eba_GA:DJ], [eba_GA:DM], [eba_GA:DO], [eba_GA:EC], [eba_GA:EG], [eba_GA:SV], [eba_GA:GQ], [eba_GA:ER], [eba_GA:ET], [eba_GA:FK], [eba_GA:FO], [eba_GA:FJ], [eba_GA:GF], [eba_GA:PF], [eba_GA:TF], [eba_GA:GA], [eba_GA:GM], [eba_GA:GE], [eba_GA:GH], [eba_GA:GI], [eba_GA:GL], [eba_GA:GD], [eba_GA:GP], [eba_GA:GU], [eba_GA:GT], [eba_GA:GG], [eba_GA:GN], [eba_GA:GW], [eba_GA:GY], [eba_GA:HT], [eba_GA:HM], [eba_GA:VA], [eba_GA:HN], [eba_GA:HK], [eba_GA:IS], [eba_GA:IN], [eba_GA:ID], [eba_GA:IR], [eba_GA:IQ], [eba_GA:IM], [eba_GA:IL], [eba_GA:JM], [eba_GA:JE], [eba_GA:JO], [eba_GA:KZ], [eba_GA:KE], [eba_GA:KI], [eba_GA:KP], [eba_GA:KR], [eba_GA:KW], [eba_GA:KG], [eba_GA:LA], [eba_GA:LB], [eba_GA:LS], [eba_GA:LR], [eba_GA:LY], [eba_GA:LI], [eba_GA:MO], [eba_GA:MG], [eba_GA:MW], [eba_GA:MY], [eba_GA:MV], [eba_GA:ML], [eba_GA:MH], [eba_GA:MQ], [eba_GA:MR], [eba_GA:MU], [eba_GA:YT], [eba_GA:MX], [eba_GA:FM], [eba_GA:MD], [eba_GA:MC], [eba_GA:MN], [eba_GA:ME], [eba_GA:MS], [eba_GA:MA], [eba_GA:MZ], [eba_GA:MM], [eba_GA:NA], [eba_GA:NR], [eba_GA:NP], [eba_GA:NC], [eba_GA:NZ], [eba_GA:NI], [eba_GA:NE], [eba_GA:NG], [eba_GA:NU], [eba_GA:NF], [eba_GA:MP], [eba_GA:OM], [eba_GA:PK], [eba_GA:PW], [eba_GA:PS], [eba_GA:PA], [eba_GA:PG], [eba_GA:PY], [eba_GA:PE], [eba_GA:PH], [eba_GA:PN], [eba_GA:PR], [eba_GA:QA], [eba_GA:RE], [eba_GA:RW], [eba_GA:BL], [eba_GA:SH], [eba_GA:KN], [eba_GA:LC], [eba_GA:MF], [eba_GA:PM], [eba_GA:VC], [eba_GA:WS], [eba_GA:SM], [eba_GA:ST], [eba_GA:SA], [eba_GA:SN], [eba_GA:SC], [eba_GA:SL], [eba_GA:SG], [eba_GA:SX], [eba_GA:SB], [eba_GA:SO], [eba_GA:ZA], [eba_GA:GS], [eba_GA:SS], [eba_GA:LK],

ID	Използвани във формулата таблици						Формулата се прилага за			Формула
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Редове	Колони	Работни листове	
										[eba_GA:SD], [eba_GA:SR], [eba_GA:SJ], [eba_GA:SZ], [eba_GA:SY], [eba_GA:TW], [eba_GA:TJ], [eba_GA:TZ], [eba_GA:TH], [eba_GA:TL], [eba_GA:TG], [eba_GA:TK], [eba_GA:TO], [eba_GA:TT], [eba_GA:TN], [eba_GA:TM], [eba_GA:TC], [eba_GA:TV], [eba_GA:UG], [eba_GA:AE], [eba_GA:UM], [eba_GA:UY], [eba_GA:UZ], [eba_GA:VU], [eba_GA:VE], [eba_GA:VN], [eba_GA:VG], [eba_GA:VI], [eba_GA:WF], [eba_GA:EH], [eba_GA:YE], [eba_GA:ZM], [eba_GA:ZW], [eba_GA:_1A], [eba_GA:_1B], [eba_GA:_1C], [eba_GA:_1D], [eba_GA:_1E], [eba_GA:_1F], [eba_GA:_1G], [eba_GA:_1H], [eba_GA:_1J], [eba_GA:_1K], [eba_GA:_1L], [eba_GA:_1M], [eba_GA:_1N], [eba_GA:_1O], [eba_GA:_1P], [eba_GA:_1Q], [eba_GA:_1R], [eba_GA:_1S], [eba_GA:_1T], [eba_GA:_1Z], [eba_GA:_4A], [eba_GA:_4B], [eba_GA:_4C], [eba_GA:_4D], [eba_GA:_4E], [eba_GA:_4F], [eba_GA:_4G], [eba_GA:_4H], [eba_GA:_4I], [eba_GA:_4V], [eba_GA:_4J], [eba_GA:_4K], [eba_GA:_4L], [eba_GA:_4M], [eba_GA:_4N], [eba_GA:_4O], [eba_GA:_4P], [eba_GA:_4Q], [eba_GA:_4R], [eba_GA:_4S], [eba_GA:_4T], [eba_GA:_4W], [eba_GA:_4X], [eba_GA:_4Y], [eba_GA:_4Z], [eba_GA:_5A], [eba_GA:_5B], [eba_GA:_5C], [eba_GA:_5D], [eba_GA:_5E], [eba_GA:_5F], [eba_GA:_5G], [eba_GA:_5H], [eba_GA:_5I], [eba_GA:_5J], [eba_GA:_5K], [eba_GA:_5L], [eba_GA:_5M], [eba_GA:_5N], [eba_GA:_5O], [eba_GA:_5P], [eba_GA:_5Q], [eba_GA:_5R], [eba_GA:_5S], [eba_GA:_5T], [eba_GA:_5U], [eba_GA:_5V], [eba_GA:_5W], [eba_GA:_5X], [eba_GA:_5Y], [eba_GA:_5Z], [eba_GA:_6A], [eba_GA:_6B], [eba_GA:_6C], [eba_GA:_6D], [eba_GA:_6E], [eba_GA:_6F], [eba_GA:_6G], [eba_GA:_6H], [eba_GA:_6I], [eba_GA:_6J], [eba_GA:_6K], [eba_GA:_6L], [eba_GA:_6M], [eba_GA:_6N], [eba_GA:_6O], [eba_GA:_6P], [eba_GA:_6Q], [eba_GA:_6R], [eba_GA:_6S], [eba_GA:_6T], [eba_GA:_6U], [eba_GA:_6Z], [eba_GA:_7Z], [eba_GA:_8A], [eba_GA:_9B]}
v4024_a										[ei246] ∈ {[eba_RT:x10], [eba_RT:x11]}
v4025_a										[ei4] ∈ {[eba_AS:x1], [eba_AS:x2]}
v4026_a										[ei205] ∈ {[eba_ZZ:x14], [eba_ZZ:x15]}
v4027_a										[ei138] ∈ {[eba_RP:x11], [eba_RP:x3], [eba_RP:x1]}
v4028_a										[ei207] ∈ {[eba_SC:x6], [eba_SC:x7]}
v4029_a										[ei107] ∈ {[eba_AP:x38], [eba_AP:x76]}

ISSN 1977-0618 (електронно издание)
ISSN 1830-3617 (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз
2985 Люксембург
ЛЮКСЕМБУРГ

BG